

Model name

WZ12AWS SUU2(Outdoor unit) / WZ12AWS SNU2 (Indoor unit)

WZ12AWS SUU3(Outdoor unit) / WZ12AWS SNU3 (Indoor unit)

Function (indicate if present) cooling ☐ heating ☐			If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'. Average (mandatory) ☐ Warmer (if designated) ☐ Colder (if designated) ☐			Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj Tj=-7°C Pdh kW Tj=2°C Pdh kW Tj=7°C Pdh kW Tj=12°C Pdh kW Tj=bivalent temperature Pdh kW Tj=operating limit Pdh kW Tj=-15°C Pdh kW			Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj Tj=-7°C COPd - Tj=2°C COPd - Tj=7°C COPd - Tj=12°C COPd - Tj=bivalent temperature COPd - Tj=operating limit COPd - Tj=-15°C COPd -		
Design load cooling Pdesignc kW heating / Average Pdesignh kW heating / Warmer Pdesignh kW heating / Colder Pdesignh kW			Seasonal efficiency cooling SEER - heating / Average SCOP/A - heating / Warmer SCOP/W - heating / Colder SCOP/C -			Bivalent temperature heating / Average Tbiv °C heating / Warmer Tbiv °C heating / Colder Tbiv °C			Operating limit temperature heating / Average Tol °C heating / Warmer Tol °C heating / Colder Tol °C		
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj Tj=35°C Pdc kW Tj=30°C Pdc kW Tj=25°C Pdc kW Tj=20°C Pdc kW			Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj Tj=35°C EERd - Tj=30°C EERd - Tj=25°C EERd - Tj=20°C EERd -			Cycling interval capacity for cooling Pccyc kW for heating Pchyc kW			Cycling interval efficiency for cooling EERcyc - for heating COPcyc -		
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td Tj=-7°C Pdh kW Tj=2°C Pdh kW Tj=7°C Pdh kW Tj=12°C Pdh kW Tj=bivalent temperature Pdh kW Tj=operating limit Pdh kW			Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj Tj=-7°C COPd - Tj=2°C COPd - Tj=7°C COPd - Tj=12°C COPd - Tj=bivalent temperature COPd - Tj=operating limit COPd -			Degradation co-efficient cooling** Cdc -			Degradation co-efficient heating** Cdh -		
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj Tj=2°C Pdh kW Tj=7°C Pdh kW Tj=12°C Pdh kW Tj=bivalent temperature Pdh kW Tj=operating limit Pdh kW			Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj Tj=2°C COPd - Tj=7°C COPd - Tj=12°C COPd - Tj=bivalent temperature COPd - Tj=operating limit COPd -			Electric power input in power modes other than 'active mode' off mode P _{OFF} kW standby mode P _{SB} kW thermostat-off mode P _{TO} kW crankcase heater mode P _{CK} kW			Annual electricity consumption cooling Q _{CE} kWh/a heating / Average Q _{HE} kWh/a heating / Warmer Q _{HE} kWh/a heating / Colder Q _{HE} kWh/a		
Capacity control (indicate one of three options) fixed ☐ staged ☐ variable ☐			Other items Sound power level (indoor/outdoor) L _{WA} dB(A) Global warming potential GWP kgCO ₂ eq. Rated air flow (indoor/outdoor) - m ³ /h			Contact details for obtaining more information Christianna PAPAZHARIOU Internal communicator - Energy & environment regulations expert LG Electronics Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex chris.papazahariou@lge.com Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455					



Sensitivity: Public

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ09AWS SUU1(Outdoor unit) / WZ09AWS SNU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)			If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
cooling	Y		Average (mandatory)	Y		
heating	Y		Warmer (if designated)	Y		
			Colder (if designated)	N		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol value unit	
Design load				Seasonal efficiency		
cooling	Pdesignc	2,5	kW	cooling	SEER	6,1
heating / Average	Pdesignh	2,4	kW	heating / Average	SCOP/A	4,0
heating / Warmer	Pdesignh	2,4	kW	heating / Warmer	SCOP/W	5,1
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating / Colder	SCOP/C	x,x
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	Pdc	2,50	kW	Tj=35°C	EERd	3,25
Tj=30°C	Pdc	1,85	kW	Tj=30°C	EERd	4,60
Tj=25°C	Pdc	1,20	kW	Tj=25°C	EERd	8,36
Tj=20°C	Pdc	0,82	kW	Tj=20°C	EERd	14,00
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td			Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	2,20	kW	Tj=-7°C	COPd	2,65
Tj=2°C	Pdh	1,29	kW	Tj=2°C	COPd	3,77
Tj=7°C	Pdh	0,88	kW	Tj=7°C	COPd	5,43
Tj=12°C	Pdh	0,89	kW	Tj=12°C	COPd	6,95
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,20	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,65
Tj=operating limit	Pdh	2,45	kW	Tj=operating limit	COPd	2,40
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	Pdh	2,40	kW	Tj=2°C	COPd	2,59
Tj=7°C	Pdh	1,55	kW	Tj=7°C	COPd	4,51
Tj=12°C	Pdh	0,89	kW	Tj=12°C	COPd	6,95
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,40	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,59
Tj=operating limit	Pdh	2,40	kW	Tj=operating limit	COPd	2,59
Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	x,x
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj=operating limit	COPd	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x
Bivalent temperature			Operating limit temperature			
heating / Average	Tbiv	-7	°C	heating / Average	Tol	-10
heating / Warmer	Tbiv	2	°C	heating / Warmer	Tol	2
heating / Colder	Tbiv	x	°C	heating / Colder	Tol	x
Cycling interval capacity			Cycling interval efficiency			
for cooling	Pcycc	x,x	kW	for cooling	EERcyc	x,x
for heating	Pcyh	x,x	kW	for heating	COPcyc	x,x
Degradation co-efficient cooling**			Degradation co-efficient heating**			
	Cdc	0,25	-		Cdh	0,25
Electric power input in power modes other than 'active mode'			Annual electricity consumption			
off mode	P _{OFF}	0,006	kW	cooling	Q _{CE}	143
standby mode	P _{SB}	0,006	kW	heating / Average	Q _{HE}	858
thermostat-off mode	P _{TO}	0,027	kW	heating / Warmer	Q _{HE}	659
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	heating / Colder	Q _{HE}	xx
Capacity control (indicate one of three options)			Other items			
fixed	N		Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	54 / 64	
staged	N				dB(A)	
variable	Y		Global warming potential	GWP	675	
					kgCO ₂ eq.	
			Rated air flow (indoor/outdoor)	-	580 / 1700	
					m3/h	
Contact details for obtaining more information			Christianna PAPAZAHARIOU Internal communicator - Energy & environment regulations expert LG Electronics Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex chris.papazahariou@lge.com Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455			

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ09AAS SUU1(outdoor unit) / WZ09AAS SNU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)			If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
cooling	Y		Average (mandatory)	Y		
heating	Y		Warmer (if designated)	Y		
			Colder (if designated)	N		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol value unit	
Design load				Seasonal efficiency		
cooling	Pdesigngc	2,5	kW	cooling	SEER	6,1
heating / Average	Pdesigngh	2,4	kW	heating / Average	SCOP/A	4,0
heating / Warmer	Pdesignnh	2,4	kW	heating / Warmer	SCOP/W	5,1
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating / Colder	SCOP/C	x,x
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	Pdc	2,50	kW	Tj=35°C	EERd	3,25
Tj=30°C	Pdc	1,85	kW	Tj=30°C	EERd	4,60
Tj=25°C	Pdc	1,20	kW	Tj=25°C	EERd	8,36
Tj=20°C	Pdc	0,82	kW	Tj=20°C	EERd	14,00
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td			Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	2,20	kW	Tj=-7°C	COPd	2,65
Tj=2°C	Pdh	1,29	kW	Tj=2°C	COPd	3,77
Tj=7°C	Pdh	0,88	kW	Tj=7°C	COPd	5,43
Tj=12°C	Pdh	0,89	kW	Tj=12°C	COPd	6,95
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,20	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,65
Tj=operating limit	Pdh	2,45	kW	Tj=operating limit	COPd	2,40
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	Pdh	2,40	kW	Tj=2°C	COPd	2,59
Tj=7°C	Pdh	1,55	kW	Tj=7°C	COPd	4,51
Tj=12°C	Pdh	0,89	kW	Tj=12°C	COPd	6,95
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,40	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,59
Tj=operating limit	Pdh	2,40	kW	Tj=operating limit	COPd	2,59
Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	x,x
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj=operating limit	COPd	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x
Bivalent temperature			Operating limit temperature			
heating / Average	Tbiv	-7	°C	heating / Average	Tol	-10
heating / Warmer	Tbiv	2	°C	heating / Warmer	Tol	2
heating / Colder	Tbiv	x	°C	heating / Colder	Tol	x
Cycling interval capacity			Cycling interval efficiency			
for cooling	Pccyc	x,x	kW	for cooling	EERcyc	x,x
for heating	Pchyc	x,x	kW	for heating	COPcyc	x,x
Degradation co-efficient cooling**			Degradation co-efficient heating**			
	Cdc	0,25	-		Cdh	0,25
Electric power input in power modes other than 'active mode'			Annual electricity consumption			
off mode	P _{OFF}	0,006	kW	cooling	Q _{CE}	143
standby mode	P _{SB}	0,006	kW	heating / Average	Q _{HE}	858
thermostat-off mode	P _{TO}	0,027	kW	heating / Warmer	Q _{HE}	659
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	heating / Colder	Q _{HE}	xx
Capacity control (indicate one of three options)			Other items			
fixed	N			Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	54 / 64
staged	N					
variable	Y			Global warming potential	GWP	675
			Rated air flow (indoor/outdoor) -			
			580 / 1700			
			kgCO ₂ eq.			
			m3/h			

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ12AWS SNU1(Outdoor unit) / WZ12AWS SUU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)			If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.		
cooling	Y		Average (mandatory)	Y	
heating	Y		Warmer (if designated)	Y	
			Colder (if designated)	N	
Item	symbol	value	unit	Item	symbol value unit
Design load				Seasonal efficiency	
cooling	Pdesignc	3,4	kW	cooling	SEER 6,1
heating / Average	Pdesignh	2,5	kW	heating / Average	SCOP/A 4,0
heating / Warmer	Pdesignh	3,2	kW	heating / Warmer	SCOP/W 5,1
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating / Colder	SCOP/C x,x
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj				Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj	
Tj=35°C	Pdc	3,45	kW	Tj=35°C	EERd 3,25
Tj=30°C	Pdc	2,50	kW	Tj=30°C	EERd 4,70
Tj=25°C	Pdc	1,72	kW	Tj=25°C	EERd 7,50
Tj=20°C	Pdc	1,30	kW	Tj=20°C	EERd 13,30
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td				Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj	
Tj=-7°C	Pdh	2,21	kW	Tj=-7°C	COPd 2,70
Tj=2°C	Pdh	1,30	kW	Tj=2°C	COPd 3,97
Tj=7°C	Pdh	0,87	kW	Tj=7°C	COPd 5,00
Tj=12°C	Pdh	1,04	kW	Tj=12°C	COPd 6,50
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,21	kW	Tj=bivalent temperature	COPd 2,70
Tj=operating limit	Pdh	2,50	kW	Tj=operating limit	COPd 2,10
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj	
Tj=2°C	Pdh	3,20	kW	Tj=2°C	COPd 2,90
Tj=7°C	Pdh	2,10	kW	Tj=7°C	COPd 4,85
Tj=12°C	Pdh	0,96	kW	Tj=12°C	COPd 6,00
Tj=bivalent temperature	Pdh	3,20	kW	Tj=bivalent temperature	COPd 2,90
Tj=operating limit	Pdh	3,20	kW	Tj=operating limit	COPd 2,90
Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj	
Tj=-7°C	COPd	x,x	-	Tj=-7°C	COPd x,x
Tj=2°C	COPd	x,x	-	Tj=2°C	COPd x,x
Tj=7°C	COPd	x,x	-	Tj=7°C	COPd x,x
Tj=12°C	COPd	x,x	-	Tj=12°C	COPd x,x
Tj=bivalent temperature	COPd	x,x	-	Tj=bivalent temperature	COPd x,x
Tj=operating limit	COPd	x,x	-	Tj=operating limit	COPd x,x
Tj=-15°C	COPd	x,x	-	Tj=-15°C	COPd x,x
Bivalent temperature				Operating limit temperature	
heating / Average	Tbiv	-7	°C	heating / Average	Tol -10 °C
heating / Warmer	Tbiv	2	°C	heating / Warmer	Tol 2 °C
heating / Colder	Tbiv	x	°C	heating / Colder	Tol x °C
Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency	
for cooling	Pcycc	x,x	kW	for cooling	EERcyc x,x
for heating	Pcyhc	x,x	kW	for heating	COPcyc x,x
Degradation co-efficient				Degradation co-efficient	
cooling**	Cdc	0,25	-	heating**	Cdh 0,25
Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption	
off mode	P _{OFF}	0,006	kW	cooling	Q _{CE} 198 kWh/a
standby mode	P _{SB}	0,006	kW	heating / Average	Q _{HE} 875 kWh/a
thermostat-off mode	P _{TO}	0,020	kW	heating / Warmer	Q _{HE} 878 kWh/a
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	heating / Colder	Q _{HE} xx kWh/a
Capacity control (indicate one of three options)				Other items	
fixed	N			Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA} 55 / 65 dB(A)
staged	N			Global warming potential	GWP 675 kgCO ₂ eq.
variable	Y			Rated air flow (indoor/outdoor)	- 580 / 1700 m ³ /h
Contact details for obtaining more information				Christianna PAPAZHARIOU Internal communicator - Energy & environment regulations expert LG Electronics Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex chris.papazahariou@lge.com Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455	

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ12AAS SNU1(Outdoor unit) / WZ12AAS SUU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)			If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
cooling	Y		Average (mandatory)	Y		
heating	Y		Warmer (if designated)	Y		
			Colder (if designated)	N		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol value unit	
Design load				Seasonal efficiency		
cooling	Pdesignc	3,4	kW	cooling	SEER	6,1
heating / Average	Pdesignh	2,5	kW	heating / Average	SCOP/A	4,0
heating / Warmer	Pdesignh	3,2	kW	heating / Warmer	SCOP/W	5,1
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating / Colder	SCOP/C	x,x
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	Pdc	3,45	kW	Tj=35°C	EERd	3,25
Tj=30°C	Pdc	2,50	kW	Tj=30°C	EERd	4,70
Tj=25°C	Pdc	1,72	kW	Tj=25°C	EERd	7,50
Tj=20°C	Pdc	1,30	kW	Tj=20°C	EERd	13,30
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td			Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	2,21	kW	Tj=-7°C	COPd	2,70
Tj=2°C	Pdh	1,30	kW	Tj=2°C	COPd	3,97
Tj=7°C	Pdh	0,87	kW	Tj=7°C	COPd	5,00
Tj=12°C	Pdh	1,04	kW	Tj=12°C	COPd	6,50
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,21	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,70
Tj=operating limit	Pdh	2,50	kW	Tj=operating limit	COPd	2,10
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	Pdh	3,20	kW	Tj=2°C	COPd	2,90
Tj=7°C	Pdh	2,10	kW	Tj=7°C	COPd	4,85
Tj=12°C	Pdh	0,96	kW	Tj=12°C	COPd	6,00
Tj=bivalent temperature	Pdh	3,20	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,90
Tj=operating limit	Pdh	3,20	kW	Tj=operating limit	COPd	2,90
Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	x,x
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj=operating limit	COPd	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x
Bivalent temperature			Operating limit temperature			
heating / Average	Tbiv	-7	°C	heating / Average	Tol	-10
heating / Warmer	Tbiv	2	°C	heating / Warmer	Tol	2
heating / Colder	Tbiv	x	°C	heating / Colder	Tol	x
Cycling interval capacity			Cycling interval efficiency			
for cooling	Pccyc	x,x	kW	for cooling	EERcyc	x,x
for heating	Pchyc	x,x	kW	for heating	COPcyc	x,x
Degradation co-efficient cooling**			Degradation co-efficient heating**			
	Cdc	0,25	-		Cdh	0,25
Electric power input in power modes other than 'active mode'			Annual electricity consumption			
off mode	P _{OFF}	0,006	kW	cooling	Q _{CE}	198
standby mode	P _{SB}	0,006	kW	heating / Average	Q _{HE}	875
thermostat-off mode	P _{TO}	0,020	kW	heating / Warmer	Q _{HE}	878
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	heating / Colder	Q _{HE}	xx
Capacity control (indicate one of three options)			Other items			
fixed	N			Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	55 / 65
staged	N					
variable	Y			Global warming potential	GWP	675
			Rated air flow (indoor/outdoor) -			
			580 / 1700			

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ18AWS SUU1(Outdoor unit) / WZ18AWS SNU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)			If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
cooling	Y		Average (mandatory)	Y		
heating	Y		Warmer (if designated)	Y		
			Colder (if designated)	N		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol value unit	
Design load				Seasonal efficiency		
cooling	Pdesignc	5,0	kW	cooling	SEER	6,1
heating / Average	Pdesignh	4,1	kW	heating / Average	SCOP/A	4,0
heating / Warmer	Pdesignh	5,0	kW	heating / Warmer	SCOP/W	5,1
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating / Colder	SCOP/C	x,x
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj				Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj		
Tj=35°C	Pdc	5,05	kW	Tj=35°C	EERd	3,23
Tj=30°C	Pdc	3,58	kW	Tj=30°C	EERd	4,30
Tj=25°C	Pdc	2,39	kW	Tj=25°C	EERd	7,27
Tj=20°C	Pdc	1,10	kW	Tj=20°C	EERd	14,00
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td				Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		
Tj=-7°C	Pdh	3,63	kW	Tj=-7°C	COPd	2,70
Tj=2°C	Pdh	2,10	kW	Tj=2°C	COPd	4,00
Tj=7°C	Pdh	1,43	kW	Tj=7°C	COPd	4,91
Tj=12°C	Pdh	1,52	kW	Tj=12°C	COPd	6,09
Tj=bivalent temperature	Pdh	3,63	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,70
Tj=operating limit	Pdh	4,10	kW	Tj=operating limit	COPd	2,40
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		
Tj=2°C	Pdh	5,00	kW	Tj=2°C	COPd	2,70
Tj=7°C	Pdh	3,24	kW	Tj=7°C	COPd	4,72
Tj=12°C	Pdh	1,52	kW	Tj=12°C	COPd	6,09
Tj=bivalent temperature	Pdh	5,00	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,70
Tj=operating limit	Pdh	5,00	kW	Tj=operating limit	COPd	2,70
Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	x,x
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj=operating limit	COPd	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x
Bivalent temperature				Operating limit temperature		
heating / Average	Tbiv	-7	°C	heating / Average	Tol	-10
heating / Warmer	Tbiv	2	°C	heating / Warmer	Tol	2
heating / Colder	Tbiv	x	°C	heating / Colder	Tol	x
Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency		
for cooling	Pcycc	x,x	kW	for cooling	EERcyc	x,x
for heating	Pcych	x,x	kW	for heating	COPcyc	x,x
Degradation co-efficient				Degradation co-efficient		
cooling**	Cdc	0,25	-	heating**	Cdh	0,25
Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption		
off mode	P _{OFF}	0,006	kW	cooling	Q _{CE}	290
standby mode	P _{SB}	0,006	kW	heating / Average	Q _{HE}	1435
thermostat-off mode	P _{TO}	0,046	kW	heating / Warmer	Q _{HE}	1373
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	heating / Colder	Q _{HE}	xx
Capacity control (indicate one of three options)				Other items		
fixed	N			Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60 / 65
staged	N					
variable	Y			Global warming potential	GWP	675
Contact details for obtaining more information				Rated air flow (indoor/outdoor)	-	860 / 2040
Christianna PAPAZAHARIOU				Other items		
Internal communicator - Energy & environment regulations expert				Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60 / 65
LG Electronics						
Paris Nord II – 117 avenue des Nations				Global warming potential	GWP	675
BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex						
chris.papazahariou@lge.com				Rated air flow (indoor/outdoor)	-	860 / 2040
Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455						

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ18AAS SUU1(Outdoor unit) / WZ18AAS SNU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)				If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.				Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj											
cooling		Y		Average (mandatory)		Y		Tj=-7°C		Pdh		x,x		kW		Tj=-7°C		COPd		x,x			
heating		Y		Warmer (if designated)		Y		Tj=2°C		Pdh		x,x		kW		Tj=2°C		COPd		x,x			
				Colder (if designated)		N		Tj=7°C		Pdh		x,x		kW		Tj=7°C		COPd		x,x			
								Tj=12°C		Pdh		x,x		kW		Tj=12°C		COPd		x,x			
								Tj=bivalent temperature		Pdh		x,x		kW		Tj=bivalent temperature		COPd		x,x			
								Tj=operating limit		Pdh		x,x		kW		Tj=operating limit		COPd		x,x			
								Tj=-15°C		Pdh		x,x		kW		Tj=-15°C		COPd		x,x			
Item				symbol		value		unit		Item				symbol		value		unit					
Design load										Seasonal efficiency													
cooling		Pdesignc		5,0		kW				cooling		SEER		6,1		-				Operating limit temperature			
heating / Average		Pdesignh		4,1		kW				heating / Average		SCOP/A		4,0		-				heating / Average			
heating / Warmer		Pdesignh		5,0		kW				heating / Warmer		SCOP/W		5,1		-				heating / Warmer			
heating / Colder		Pdesignh		x,x		kW				heating / Colder		SCOP/C		x,x		-				heating / Colder			
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj										Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj													
Tj=35°C		Pdc		5,05		kW				Tj=35°C		EERd		3,23		-				Electric power input in power modes other than 'active mode'			
Tj=30°C		Pdc		3,58		kW				Tj=30°C		EERd		4,30		-				off mode			
Tj=25°C		Pdc		2,39		kW				Tj=25°C		EERd		7,27		-				standby mode			
Tj=20°C		Pdc		1,10		kW				Tj=20°C		EERd		14,00		-				thermostat-off mode			
																				crankcase heater mode			
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td										Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj													
Tj=-7°C		Pdh		3,63		kW				Tj=-7°C		COPd		2,70		-				Capacity control (indicate one of three options)			
Tj=2°C		Pdh		2,10		kW				Tj=2°C		COPd		4,00		-				fixed			
Tj=7°C		Pdh		1,43		kW				Tj=7°C		COPd		4,91		-				staged			
Tj=12°C		Pdh		1,52		kW				Tj=12°C		COPd		6,09		-				variable			
Tj=bivalent temperature		Pdh		3,63		kW				Tj=bivalent temperature		COPd		2,70		-							
Tj=operating limit		Pdh		4,10		kW				Tj=operating limit		COPd		2,40		-							
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj										Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj													
Tj=2°C		Pdh		5,00		kW				Tj=2°C		COPd		2,70		-				Contact details for obtaining more information			
Tj=7°C		Pdh		3,24		kW				Tj=7°C		COPd		4,72		-				Christianna PAPAZAHARIOU			
Tj=12°C		Pdh		1,52		kW				Tj=12°C		COPd		6,09		-				Internal communicator - Energy & environment regulations expert			
Tj=bivalent temperature		Pdh		5,00		kW				Tj=bivalent temperature		COPd		2,70		-				, LG Electronics			
Tj=operating limit		Pdh		5,00		kW				Tj=operating limit		COPd		2,70		-				Paris Nord II – 117 avenue des Nations			
																				BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex			
																				chris.papazahariou@lge.com			
																				Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455			

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ24AWS SUU1(Outdoor unit) / WZ24AWS SNU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)			If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
cooling	Y		Average (mandatory)	Y		
heating	Y		Warmer (if designated)	Y		
			Colder (if designated)	N		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol value unit	
Design load				Seasonal efficiency		
cooling	Pdesignc	6,9	kW	cooling	SEER	6,5
heating / Average	Pdesignh	5,2	kW	heating / Average	SCOP/A	4,0
heating / Warmer	Pdesignh	6,2	kW	heating / Warmer	SCOP/W	5,1
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating / Colder	SCOP/C	x,x
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	Pdc	6,95	kW	Tj=35°C	EERd	3,23
Tj=30°C	Pdc	4,90	kW	Tj=30°C	EERd	4,61
Tj=25°C	Pdc	3,20	kW	Tj=25°C	EERd	7,54
Tj=20°C	Pdc	1,75	kW	Tj=20°C	EERd	14,50
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td			Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	4,60	kW	Tj=-7°C	COPd	2,70
Tj=2°C	Pdh	2,75	kW	Tj=2°C	COPd	3,76
Tj=7°C	Pdh	1,75	kW	Tj=7°C	COPd	5,39
Tj=12°C	Pdh	2,05	kW	Tj=12°C	COPd	7,00
Tj=bivalent temperature	Pdh	4,60	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,70
Tj=operating limit	Pdh	5,20	kW	Tj=operating limit	COPd	2,20
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	Pdh	6,20	kW	Tj=2°C	COPd	2,80
Tj=7°C	Pdh	4,05	kW	Tj=7°C	COPd	4,39
Tj=12°C	Pdh	1,75	kW	Tj=12°C	COPd	6,48
Tj=bivalent temperature	Pdh	6,20	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,80
Tj=operating limit	Pdh	6,20	kW	Tj=operating limit	COPd	2,80
Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	Pdh	x,x
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	Pdh	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	Pdh	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	Pdh	x,x
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj=operating limit	Pdh	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	Pdh	x,x
Bivalent temperature			Operating limit temperature			
heating / Average	Tbiv	-7	°C	heating / Average	Tol	-10
heating / Warmer	Tbiv	2	°C	heating / Warmer	Tol	2
heating / Colder	Tbiv	x	°C	heating / Colder	Tol	x
Cycling interval capacity			Cycling interval efficiency			
for cooling	Pcycc	x,x	kW	for cooling	EERcyc	x,x
for heating	Pcyh	x,x	kW	for heating	COPcyc	x,x
Degradation co-efficient cooling**			Degradation co-efficient heating**			
	Cdc	0,25	-		Cdh	0,25
Electric power input in power modes other than 'active mode'			Annual electricity consumption			
off mode	P _{OFF}	0,007	kW	cooling	Q _{CE}	374
standby mode	P _{SB}	0,007	kW	heating / Average	Q _{HE}	1820
thermostat-off mode	P _{TO}	0,020	kW	heating / Warmer	Q _{HE}	1702
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	heating / Colder	Q _{HE}	xx
Capacity control (indicate one of three options)			Other items			
fixed	N			Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	65 / 69
staged	N					dB(A)
variable	Y			Global warming potential	GWP	675
						kgCO ₂ eq.
				Rated air flow (indoor/outdoor)	-	1470 / 2340
						m ³ /h
Contact details for obtaining more information			Christianna PAPAZAHARIOU Internal communicator - Energy & environment regulations expert LG Electronics Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex chris.papazahariou@lge.com Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455			

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ24AAS SUU1(outdoor unit) / WZ24AAS SNU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)			If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
cooling	Y		Average (mandatory)	Y		
heating	Y		Warmer (if designated)	Y		
			Colder (if designated)	N		
Item			Item			
symbol			symbol			
value			value			
unit			unit			
Design load			Seasonal efficiency			
cooling	Pdesigngc	6,9	kW	cooling	SEER	6,5
heating / Average	Pdesigngh	5,2	kW	heating / Average	SCOP/A	4,0
heating / Warmer	Pdesignnh	6,2	kW	heating / Warmer	SCOP/W	5,1
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating / Colder	SCOP/C	x,x
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	Pdc	6,95	kW	Tj=35°C	EERd	3,23
Tj=30°C	Pdc	4,90	kW	Tj=30°C	EERd	4,61
Tj=25°C	Pdc	3,20	kW	Tj=25°C	EERd	7,54
Tj=20°C	Pdc	1,75	kW	Tj=20°C	EERd	14,50
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td			Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	4,60	kW	Tj=-7°C	COPd	2,70
Tj=2°C	Pdh	2,75	kW	Tj=2°C	COPd	3,76
Tj=7°C	Pdh	1,75	kW	Tj=7°C	COPd	5,39
Tj=12°C	Pdh	2,05	kW	Tj=12°C	COPd	7,00
Tj=bivalent temperature	Pdh	4,60	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,70
Tj=operating limit	Pdh	5,20	kW	Tj=operating limit	COPd	2,20
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	Pdh	6,20	kW	Tj=2°C	COPd	2,80
Tj=7°C	Pdh	4,05	kW	Tj=7°C	COPd	4,39
Tj=12°C	Pdh	1,75	kW	Tj=12°C	COPd	6,48
Tj=bivalent temperature	Pdh	6,20	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,80
Tj=operating limit	Pdh	6,20	kW	Tj=operating limit	COPd	2,80
Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	x,x
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj=operating limit	COPd	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x
Bivalent temperature			Operating limit temperature			
heating / Average	Tbiv	-7	°C	heating / Average	Tol	-10
heating / Warmer	Tbiv	2	°C	heating / Warmer	Tol	2
heating / Colder	Tbiv	x	°C	heating / Colder	Tol	x
Cycling interval capacity			Cycling interval efficiency			
for cooling	Pcycc	x,x	kW	for cooling	EERcyc	x,x
for heating	Pcyh	x,x	kW	for heating	COPcyc	x,x
Degradation co-efficient			Degradation co-efficient			
cooling**	Cdc	0,25	-	heating**	Cdh	0,25
Electric power input in power modes other than 'active mode'			Annual electricity consumption			
off mode	P _{OFF}	0,007	kW	cooling	Q _{CE}	374
standby mode	P _{SB}	0,007	kW	heating / Average	Q _{HE}	1820
thermostat-off mode	P _{TO}	0,020	kW	heating / Warmer	Q _{HE}	1702
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	heating / Colder	Q _{HE}	xx
Capacity control (indicate one of three options)			Other items			
fixed	N			Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	65 / 69
staged	N					dB(A)
variable	Y			Global warming potential	GWP	675
						kgCO ₂ eq.
				Rated air flow (indoor/outdoor)	-	1470 / 2340
						m ³ /h
Contact details for obtaining more information			Christianna PAPAZAHARIOU			
			Internal communicator - Energy & environment regulations expert			
			LG Electronics			
			Paris Nord II – 117 avenue des Nations			
			BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex			
			chris.papazahariou@lge.com			
			Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455			

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Emri i modelit

Funksioni (trego nëse gjendet)

ftohje

Po

ngrohje

Po

Njësia

simboli

vlera

njësia

Ngarkesa e projektuar

ftohje

Pdesignc

x,x

kW

ngrohje / Klimë mesatare

Pdesignh

x,x

kW

ngrohje / Klimë e ngrohtë

Pdesignh

x,x

kW

ngrohje / Klimë e ftohtë

Pdesignh

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=-7 °C

Pdh

x,x

kW

Tj=2 °C

Pdh

x,x

kW

Tj=7 °C

Pdh

x,x

kW

Tj=12 °C

Pdh

x,x

kW

Tj=temperatura bivalente

Pdh

x,x

kW

Tj=limiti i funksionimit

Pdh

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=2 °C

Pdh

x,x

kW

Tj=7 °C

Pdh

x,x

kW

Tj=12 °C

Pdh

x,x

kW

Tj=temperatura bivalente

Pdh

x,x

kW

Tj=limiti i funksionimit

Pdh

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=2 °C

Pdh

x,x

kW

Tj=7 °C

Pdh

x,x

kW

Tj=12 °C

Pdh

x,x

kW

Tj=temperatura bivalente

Pdh

x,x

kW

Tj=limiti i funksionimit

Pdh

x,x

kW

Nëse funksioni përfshin hroshjen / Trego sezonin e ngrohjes me të cilit ka lidhje informacioni.

Vlerat e treguara duhet të kenë lidhje me një sezon njëkohësisht. Përfshi të paktën sezonin e ngrohjes 'Klimë mesatare'.

Klimë mesatare (e detyrueshme)

Klimë e ngrohtë (nëse përcaktohet)

Klimë e ftohtë (nëse përcaktohet)

Po

Po

N

Njësia

simboli

vlera

njësia

Efikasiteti sezonal

ftohje

SEER

x,x

-

ngrohje / Klimë mesatare

SCOP/A

x,x

-

ngrohje / Klimë e ngrohtë

SCOP/W

x,x

-

ngrohje / Klimë e ftohtë

SCOP/C

x,x

-

Raporti i deklaruar i efikasiteti të energjisë* për ftohje, në temperaturë të brendshme 27(19) °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

EERd

x,x

-

Tj=30 °C

EERd

x,x

-

Tj=25 °C

EERd

x,x

-

Tj=20 °C

EERd

x,x

-

Koeficienti i deklaruar i performancës* për ngrohje / Klimë mesatare, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=-7 °C

COPd

x,x

-

Tj=2 °C

COPd

x,x

-

Tj=7 °C

COPd

x,x

-

Tj=12 °C

COPd

x,x

-

Tj=temperatura bivalente

COPd

x,x

-

Tj=limiti i funksionimit

COPd

x,x

-

Koeficienti i deklaruar i performancës* / Klimë e ngrohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=2 °C

COPd

x,x

-

Tj=7 °C

COPd

x,x

-

Tj=12 °C

COPd

x,x

-

Tj=temperatura bivalente

COPd

x,x

-

Tj=limiti i funksionimit

COPd

x,x

-

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=20 °C

Pdc

x,x

kW

Kapaciteti i deklaruar* për ngrohje / Klimë e ftohtë, në temperaturë të brendshme 20 °C dhe temperaturë të jashtme Tj

Tj=35 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=30 °C

Pdc

x,x

kW

Tj=25 °C

Pdc

x,x

kW</

Naziv modela
xxxxxxx (vanjska jedinica) / xxxxxx (unutrašnja jedinica)

Funkcija (naznačite ako postoji)				Ako funkcija uključuje grijanje: Naznačite grijnu sezonu na koju se informacija odnosi. Naznačene vrijednosti bi trebalo da se odnose na jednu sezonu u jednom periodu. Uključite bar grijnu sezonu "Prosječna".			
hlađenje		Da		Prosječna (obavezna)		Da	
grijanje		Da		Toplija (ako je označeno)		Da	
				Hladnija (ako je označeno)		Ne	
Jedinica	simbol	vrijednost	j.mj.	Jedinica	simbol	vrijednost	j.mj.
Dizajn opterećenja				Sezonska efikasnost			
hlađenje		Pdesignc	x,x kW	hlađenje		SEER	x,x
grijanje / prosjek		Pdesignh	x,x kW	grijanje/ Prosječno		SCOP/A	x,x
grijanje / toplije		Pdesignh	x,x kW	grijanje / Toplije		SCOP/W	x,x
grijanje / hladnije		Pdesignh	x,x kW	grijanje/ Hladnije		SCOP/C	x,x
Deklarisan kapacitet* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj				Deklarisani odnos energetske efikasnosti* za hlađenje, na unutrašnjoj temperaturi 27(19)°C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj=35°C		Pdc	x,x kW	Tj=35°C		EERd	x,x
Tj=30°C		Pdc	x,x kW	Tj=30°C		EERd	x,x
Tj=25°C		Pdc	x,x kW	Tj=25°C		EERd	x,x
Tj=20°C		Pdc	x,x kW	Tj=20°C		EERd	x,x
Deklarisan kapacitet * za grijanje/ prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj				Deklarisani koeficijent performanse* za grijanje/prosječna klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj=-7°C		Pdh	x,x kW	Tj=-7°C		COPd	x,x
Tj=2°C		Pdh	x,x kW	Tj=2°C		COPd	x,x
Tj=7°C		Pdh	x,x kW	Tj=7°C		COPd	x,x
Tj=12°C		Pdh	x,x kW	Tj=12°C		COPd	x,x
Tj=bivalentna temperatura		Pdh	x,x kW	Tj=bivalentna temperatura		COPd	x,x
Tj=operativna granica		Pdh	x,x kW	Tj=operativna granica		COPd	x,x
Deklarisani kapacitet* za grijanje/ toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj				Deklarisani koeficijent performanse* / Toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj=2°C		Pdh	x,x kW	Tj=2°C		COPd	x,x
Tj=7°C		Pdh	x,x kW	Tj=7°C		COPd	x,x
Tj=12°C		Pdh	x,x kW	Tj=12°C		COPd	x,x
Tj=bivalentna temperatura		Pdh	x,x kW	Tj=bivalentna temperatura		COPd	x,x
Tj=operativna granica		Pdh	x,x kW	Tj=operativna granica		COPd	x,x
Deklarisan kapacitet* za grijanje/ Hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj				Deklarisani koeficijent performanse* / Hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj			
Tj=-7°C		COPd	x,x	Tj=-7°C		COPd	x,x
Tj=2°C		COPd	x,x	Tj=2°C		COPd	x,x
Tj=7°C		COPd	x,x	Tj=7°C		COPd	x,x
Tj=12°C		COPd	x,x	Tj=12°C		COPd	x,x
Tj=bivalentna temperatura		COPd	x,x	Tj=bivalentna temperatura		COPd	x,x
Tj=operativna granica		COPd	x,x	Tj=operativna granica		COPd	x,x
Bivalentna temperatura				Temperatura operativne granice			
grijanje / Prosječno		Tbiv	x °C	grijanje / Prosječno		Tol	x °C
grijanje / Toplije		Tbiv	x °C	grijanje / Toplije		Tol	x °C
grijanje / Hladnije		Tbiv	x °C	grijanje / Hladnije		Tol	x °C
Kapacitet intervalskog ciklusa				Efikasnost intervalskog ciklusa			
Za hlađenje		Pcycc	x,x kW	Za hlađenje		EERcyc	x,x
Za grijanje		Pcyh	x,x kW	Za grijanje		COPcyc	x,x
Koeficijent degradacije hlađenja**				Koeficijent degradacije grijanja**			
Cdc		x,x	-	Cdh		x	-
Električna ulazna znaga u režim koji nije "aktivan"				Godišnja potrošnja el.energije			
Režim isključenosti		P _{OFF}	x kW	hlađenje		Q _{CE}	x kWh/a
Režim mirovanja		P _{SB}	x kW	grijanje/ Prosječno		Q _{HE}	x kWh/a
Termostat-isključen		P _{TO}	x kW	grijanje / Toplije		Q _{HE}	x kWh/a
Karter grijaača		P _{CK}	x kW	grijanje / Hladnije		Q _{HE}	x kWh/a
Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)				Druge jedinice			
fiksna		Ne		Nivo snage zvuka L _{WA} (unutrašnji/vanjski)		x / x	dB(A)
priredena		Ne		Potencijal globalnog otopljenja GWP		x	kgCO ₂ eq.
varijabilna		Da		Procijenjeni protok vazduha (unutrašnji/vanjski)		x / x	m ³ /h
Kontakt detalji za više informacija:				Ime, pozicija, adresa, e-mail adresa i telefonski broj			
**= Za priređene jedinice kapaciteta, dvije vrijednosti podijeljene znakom ("/") će biti deklarirane u svakoj kockici u sekciji "Deklarisani kapacitet jedinice" i "deklarirani EER/COP" jedinice							
***= Ako je podrazumijevana vrijednost Cd=0,25 izabrana onda (rezultati dobijeni od) ciklusnih testiranja nisu potrebni. U drugom slučaju, vrijednosti ciklusnih testova grijanja ili hlađenja su potrebni.							

Функция (да се укаже, ако има такава)	
охлаждане	да
отопление	да

Позиция	символ	стойн ост	мерна едини ца
Проектен товар			
охлаждане	Pdesignc	x,x	kW
отопление / среден	Pdesignh	x,x	kW
отопление / по-топъл	Pdesignh	x,x	kW
отопление / по-студен	Pdesignh	x,x	kW

Декларирана мощност* за охлаждане при вътрешна температура 27(19)°C и външна температура Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Декларирана мощност* за отопление / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=гранична работна	Pdh	x,x	kW

Декларирана мощност* за отопление / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=гранична работна	Pdh	x,x	kW

Ако функцията включва отопляване: да се укаже отоплителният сезон, за който се отнася информацията. Посочените стойности следва да се отнасят за точно определен отоплителен сезон. Да се включи поне „средният“ отоплителен сезон.	
Среден (задължително)	да
По-топъл (ако е посочено)	да
По-студен (ако е посочено)	не

Позиция	символ	стойн ост	мерна едини ца
Сезонна ефективност			
охлаждане	SEER	x,x	-
отопление / среден	SCOP/A	x,x	-
отопление / По-топъл	SCOP/W	x,x	-
отопление / По-студен	SCOP/C	x,x	-

Деклариран коефициент за енергийна ефективност при вътрешна температура 27(19)°C и външна температура Tj			
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Деклариран коефициент за енергийна ефективност* / Среден климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична работна	COPd	x,x	-

Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-топъл климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична работна	COPd	x,x	-

Декларирана мощност* за отопление / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=бивалентна температура	Pdh	x,x	kW
Tj=гранична работна	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Бивалентна температура			
отопление / Среден	Tbiv	x	°C
отопление / По-топъл	Tbiv	x	°C
отопление / По-студен	Tbiv	x	°C

Мощност на цикличен интервал за охлаждане			
за охлаждане	Pcyc	x,x	kW
за отопление	Pcyc	x,x	kW

Коефициент на понижаване ефективността при охлаждане**			
Cdc	x,x	-	

Консумирана електрическа мощност във всички режими без „активен режим“			
Режим - Изключено състояние	P _{OFF}	x	kW
режим готовност	P _{SB}	x	kW
термостат-изключено режим	P _{TO}	x	kW
режим подгряване на картера	P _{CK}	x	kW

Управление на мощността (посочете една от трите опции)	
фиксирано	не
стъпално	не
с плавно регулиране	да

Данни за контакт за получаване на допълнителна информация	
Име, длъжност, пощенски адрес, имейл адрес и телефонен номер.	

*= за устройства със стъпално регулиране на мощността, във всяко поле в раздела „Обявена мощност на устройството“ и „Обявен EER/COP“ на устройството се обявяват две стойности, разделени с наклонена черта („/“).

**= Ако по подразбиране е избран Cd = 0.25, не се изискват (резултати от) изпитвания в повторно-кратковременен режим. В противен случай се изисква стойност от изпитвания в повторно-кратковременен режим или при отопление, или при охлаждане.

Деклариран коефициент на преобразуване на енергия* / По-студен климат, при вътрешна температура 20°C и външна температура Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=бивалентна температура	COPd	x,x	-
Tj=гранична работна	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Гранична работна температура			
отопление / Среден	Tol	x	°C
отопление / По-топъл	Tol	x	°C
отопление / По-студен	Tol	x	°C

Ефективност на цикличен интервал за охлаждане			
за охлаждане	EERcyc	x,x	-
за отопление	COPcyc	x,x	-

Коефициент на понижаване ефективността при отопление**			
Cdh	x	-	

Годишна консумация на електроенергия			
охлаждане	Q _{CE}	x	kWh/a
отопление / Среден	Q _{HE}	x	kWh/a
отопление / По-топъл	Q _{HE}	x	kWh/a
отопление / По-студен	Q _{HE}	x	kWh/a

Други позиции			
Ниво на звуковата мощност (вътре/на открито)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Потенциал за глобално затопляне	GWP	x	kgCO ₂ екв.
Номинален дебит (вътре/на открито)		x / x	m ³ /h

Naziv modela
xxxxxxx (vanjska jedinica) / xxxxxx (unutarnja jedinica)

Funkcija (navedite ako postoji)			Ako funkcija uključuje grijanje: Navedite sezonu grijanja na koju se odnose informacije. Navedene vrijednosti odnose se na jednu sezonu grijanja. Uključuje najmanje 'prosječnu' sezonu grijanja.		
hlađenje	Y		Prosječno (obavezno)	Y	
grijanje	Y		Toplije (ako je predviđeno)	Y	
			Hladnije (ako je predviđeno)	N	
Stavka	simbol	vrijednost jedinica	Stavka	simbol	vrijednost jedinica
Predviđeno opterećenje			Sezonska učinkovitost		
hlađenje	Pdesignc	x,x kW	hlađenje	SEER	x,x -
grijanje / Prosječno	Pdesignh	x,x kW	grijanje / Prosječno	SCOP/A	x,x -
grijanje / Toplije	Pdesignh	x,x kW	grijanje / Toplije	SCOP/W	x,x -
grijanje / Hladnije	Pdesignh	x,x kW	grijanje / Hladnije	SCOP/C	x,x -
Prijavljeni kapacitet * za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27(19) ° C i vanjskoj temperaturi Tj			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj		
Tj=35°C	Pdc	x,x kW	Tj=35°C	EERd	x,x -
Tj=30°C	Pdc	x,x kW	Tj=30°C	EERd	x,x -
Tj=25°C	Pdc	x,x kW	Tj=25°C	EERd	x,x -
Tj=20°C	Pdc	x,x kW	Tj=20°C	EERd	x,x -
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/prosječna sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti* za grijanje / Prosječni klimatski uvjeti, pri unutarnjoj temperaturi 20°C i vanjskoj temperaturi Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x -
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Tj= bivalentna temperatura	COPd	x,x -
Tj= radni limit	Pdh	x,x kW	Tj= radni limit	COPd	x,x -
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */toplija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj		
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Tj= bivalentna temperatura	COPd	x,x -
Tj= radni limit	Pdh	x,x kW	Tj= radni limit	COPd	x,x -
Prijavljeni kapacitet * za grijanje/hladnija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj			Prijavljeni koeficijent učinkovitosti */hladnija sezona pri unutarnjoj temperaturi od 20 ° C i vanjskoj temperaturi Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x -
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj= bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Tj= bivalentna temperatura	COPd	x,x -
Tj= radni limit	Pdh	x,x kW	Tj= radni limit	COPd	x,x -
Bivalentna temperatura			Temperatura radnog limita		
grijanje / Prosječno	Tbiv	x °C	grijanje / Prosječno	Tol	x °C
grijanje / Toplije	Tbiv	x °C	grijanje / Toplije	Tol	x °C
grijanje / Hladnije	Tbiv	x °C	grijanje / Hladnije	Tol	x °C
Kapacitet intervala ciklusa			Učinkovitost intervala ciklusa		
za hlađenje	Pcycc	x,x kW	za hlađenje	EERcyc	x,x -
za grijanje	Pcycc	x,x kW	za grijanje	COPcyc	x,x -
Koeficijent degradacije			Koeficijent degradacije		
hlađenja**	Cdc	x,x -	grijanja**	Cdh	x -
Dovod električne energije u načinima uporabe osim 'aktivnog načina'			Godišnja potrošnja električne energije		
stanje isključenosti	P _{ISKLJ}	x kW	hlađenje	Q _{CE}	x x kWh/a
stanje mirovanja	P _{SB}	x kW	grijanje / Prosječno	Q _{HE}	x x kWh/a
stanje isključenosti termostata	P _{TO}	x kW	grijanje / Toplije	Q _{HE}	x x kWh/a
stanje grijanja kućišta	P _{CK}	x kW	grijanje / Hladnije	Q _{HE}	x x kWh/a
Upravljanje kapacitetom (navedite jednu od triju mogućnosti)			Ostale stavke		
fiksno	N		Razina zvučne snage (u zatvorenom/otvorenom)	L _{WA}	x / x dB(A)
postupno	N		Potencijal globalnog zatopljenja	GWP	x kgCO ₂ eq.
promjenljivo	Y		Nazivni protok zraka (u zatvorenom/otvorenom)	-	x / x m ³ /h
Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija			Ime, položaj, poštanska adresa, e-mail adresa i telefonski broj.		
* = Za jedinice s postupnim kapacitetom navode se dvije vrijednosti odvojene kosom crtom (' / ') u svakom polju u odjeljku "Prijavljeni kapacitet jedinice" i "Prijavljeni EER/COP" jedinice.					
** = Ako je odabrana standardna vrijednost Cd = 0,25 (iz rezultata), tada nisu potrebni testovi ciklusa. U suprotnom je potrebna vrijednost testova ciklusa grijanja ili hlađenja.					

Funkce (uveďte, pokud je k dispozici)			Pokud funkce zahrnuje vytápění: Uveďte otopné období, na které se informace vztahuje. Uvedené hodnoty by se měly vztahovat vždy k jednomu otopnému období. Mělo by být zahrnuto alespoň otopné období „průměrné“.		
chlazení	A		Průměrná (povinné)	A	
vytápění	A		Teplejší (pokud je označena)	A	
			Chladnější (pokud je označena)	N	

Položka	označení	hodnota	Položka	označení	hodnota
Návrhové zatížení					
chlazení	Pdesignc	x,x kW	chlazení	SEER	x,x
vytápění/průměrná	Pdesignh	x,x kW	vytápění/průměrná	SCOP/A	x,x
vytápění/teplejší	Pdesignh	x,x kW	vytápění/teplejší	SCOP/W	x,x
vytápění/chladnější	Pdesignh	x,x kW	vytápění/chladnější	SCOP/C	x,x

Deklarovaný chladicí výkon * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě Tj			Deklarovaný koeficient * při vnitřní teplotě 27(19) ° C a venkovní teplotě Tj		
Tj = 35 ° C	Pdc	x,x kW	Tj = 35 ° C	EERd	x,x
Tj = 30 ° C	Pdc	x,x kW	Tj = 30 ° C	EERd	x,x
Tj = 25 ° C	Pdc	x,x kW	Tj = 25 ° C	EERd	x,x
Tj = 20 ° C	Pdc	x,x kW	Tj = 20 ° C	EERd	x,x

Deklarovaný topný výkon * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj			Deklarovaný koeficient * / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		
Tj = -7 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = -7 ° C	COPd	x,x
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x
Tj = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x
Tj = provozní omezení	Pdh	x,x kW	Tj = provozní omezení	COPd	x,x

Deklarovaný topný výkon * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj			Deklarovaný topný koeficient * / Teplejší období, při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x
Tj = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x
Tj = provozní omezení	Pdh	x,x kW	Tj = provozní omezení	COPd	x,x

Deklarovaný topný výkon (*) / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj			Deklarovaný topný koeficient (*) / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj		
Tj = -7 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = -7 ° C	COPd	x,x
Tj = 2 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 2 ° C	COPd	x,x
Tj = 7 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 7 ° C	COPd	x,x
Tj = 12 ° C	Pdh	x,x kW	Tj = 12 ° C	COPd	x,x
Tj = bivalentní teplota	Pdh	x,x kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	x,x
Tj = provozní omezení	Pdh	x,x kW	Tj = provozní omezení	COPd	x,x

Bivalentní teplota			Mezní provozní teplota		
vytápění/průměr	Tbiv	x ° C	vytápění/průměr	Tol	x ° C
vytápění/tepleji	Tbiv	x ° C	vytápění/tepleji	Tol	x ° C
vytápění/chladněji	Tbiv	x ° C	vytápění/chladněji	Tol	x ° C

Výkon v cyklickém intervalu			Účinnost v cyklickém intervalu		
pro chlazení	Pcycc	x,x kW	pro chlazení	EERcyc	x,x
pro vytápění	Pcyh	x,x kW	pro vytápění	COPcyc	x,x

Koeficient ztráty energie při chlazení**			Koeficient ztráty energie při vytápění**		
	Cdc	x,x		Cdh	x

Elektrický příkon v jiných režimech než v „aktivním režimu“			Roční spotřeba elektrické energie		
vypnutý stav	P _{OFF}	x kW	chlazení	Q _{CE}	x kWh /rok
pohotovostní režim	P _{SB}	x kW	vytápění/průměrné	Q _{HE}	x kWh /rok
vypnutý stav termostatu	P _{TO}	x kW	vytápění/teplejší	Q _{HE}	x kWh /rok
režim zahřívání skříně kompresoru	P _{CK}	x kW	vytápění/chladnější	Q _{HE}	x kWh /rok

Regulace výkonu (uveďte jednu se tří možností)			Ostatní položky		
pevná	N		Hladina akustického výkonu (vnitřní/ venkovní)	L _{WA}	x / x dB(A)
stupňová	N		Potenciál globálního oteplování	GWP	x kgCO ₂ eq.
proměnlivá	A		Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní/ venkovní)	-	x / x m ³ /h

Kontaktní osoby, které poskytnou další informace:			Jméno, místo, poštovní adresa, e-mailová adresa a telefonní číslo.		
* =V případě stupňových jednotek výkonu budou v každém poli v oddíle „deklarovaný výkon jednotky“ a „deklarovaný EER/COP jednotky“ uvedeny dvě hodnoty oddělené lomítkem („/“).					
** = Pokud je zvolena výchozí Cd = 0,25, nejsou vyžadovány cyklické zkoušky (ani výsledky z nich). V opačném případě se vyžaduje hodnota cyklické zkoušky pro vytápění nebo chlazení.					

Funktion (angiv, om funktionen findes)			Hvis funktionen omfatter opvarmning: Anfør den varmesæson, som oplysningerne vedrører. Anførte værdier anføres for én varmesæson ad gangen. Udfyld mindst varmesæsonen »middel«.		
Køling	J		Middel (obligatorisk)	J	
Opvarmning	J		Varmere (hvis valgt)	J	
			Koldere (hvis valgt)	N	
Punkt	Symbol	Værdi Enhed	Punkt	Symbol	Vær Enhe di d
Dimensionerende last			Sæson effektivitet		
Køling	Pdesignc	x,x kW	Køling	SEER	x,x -
Opvarmning / middel	Pdesignh	x,x kW	Opvarmning / middel	SCOP/A	x,x -
Opvarmning / varmere	Pdesignh	x,x kW	Opvarmning / varmere	SCOP/W	x,x -
Opvarmning / koldere	Pdesignh	x,x kW	Opvarmning / koldere	SCOP/C	x,x -
Oplyst køleydelse * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udetemperatur Tj			Oplyst energivirkningsfaktor * ved indetemperatur 27 (19) ° C og udetemperatur Tj		
Tj = 35°C	Pdc	x,x kW	Tj = 35°C	EERd	x,x -
Tj = 30°C	Pdc	x,x kW	Tj = 30°C	EERd	x,x -
Tj = 25°C	Pdc	x,x kW	Tj = 25°C	EERd	x,x -
Tj = 20°C	Pdc	x,x kW	Tj = 20°C	EERd	x,x -
Oplyst varmeydelse * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj			Oplyst effektfaktor * / middel sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj		
Tj = -7°C	Pdh	x,x kW	Tj = -7°C	COPd	x,x -
Tj = 2°C	Pdh	x,x kW	Tj = 2°C	COPd	x,x -
Tj = 7°C	Pdh	x,x kW	Tj = 7°C	COPd	x,x -
Tj = 12°C	Pdh	x,x kW	Tj = 12°C	COPd	x,x -
Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x kW	Tj = divalent temperature	COPd	x,x -
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x kW	Tj = operating limit	COPd	x,x -
Oplyst varmeydelse * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj			Oplyst effektfaktor * / varmere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj		
Tj = 2°C	Pdh	x,x kW	Tj = 2°C	COPd	x,x -
Tj = 7°C	Pdh	x,x kW	Tj = 7°C	COPd	x,x -
Tj = 12°C	Pdh	x,x kW	Tj = 12°C	COPd	x,x -
Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x kW	Tj = divalent temperatur	COPd	x,x -
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x kW	Tj = driftsbegrænsning	COPd	x,x -

Oplyst varmeydelse * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj			Oplyst effektfaktor * / koldere sæson, ved indetemperatur 20 ° C og udetemperatur Tj		
Tj = -7°C	Pdh	x,x kW	Tj = -7°C	COPd	x,x -
Tj = 2°C	Pdh	x,x kW	Tj = 2°C	COPd	x,x -
Tj = 7°C	Pdh	x,x kW	Tj = 7°C	COPd	x,x -
Tj = 12°C	Pdh	x,x kW	Tj = 12°C	COPd	x,x -
Tj = divalent temperatur	Pdh	x,x kW	Tj = divalent temperatur	COPd	x,x -
Tj = driftsbegrænsning	Pdh	x,x kW	Tj = driftsbegrænsning	COPd	x,x -
Tj = -15°C	Pdh	x,x kW	Tj = -15°C	COPd	x,x -
Bivalenttemperatur			Temperaturgrænse for drift		
Opvarmning / middel	Tbiv	x °C	Opvarmning / middel	Tol	x °C
Opvarmning / varmere	Tbiv	x °C	Opvarmning / varmere	Tol	x °C
Opvarmning / koldere	Tbiv	x °C	Opvarmning / koldere	Tol	x °C
Cyklusintervalydelse			Cyklusintervalydelse		
til afkøling	Pcycc	x,x kW	til afkøling	EERcyc	x,x -
til opvarmning	Pcych	x,x kW	til opvarmning	COPcyc	x,x -
Forringelse koefficient afkøling**			Forringelse koefficient opvarmning**		
	Cdc	x,x -		Cdh	x -
Elektrisk effektoptag i andre tilstande end "aktiv tilstand"			Årligt elforbrug		
Slukket tilstand	P _{OFF}	x kW	Køling	Q _{CE}	x kWt/a
Standbytilstand	P _{SB}	x kW	Opvarmning / middel	Q _{HE}	x kWt/a
Termostat fra-tilstand	P _{TO}	x kW	Opvarmning / varmere	Q _{HE}	x kWt/a
Krumtaphusopvarmningstilstand	P _{CK}	x kW	Opvarmning / koldere	Q _{HE}	x kWt/a
Kapacitetskontrol (angiv en af følgende tre muligheder)			Andre elementer		
fast	N		Lydeffektniveau (inde/ude)	L _{WA}	x / x dB(A)
trinvis	N		Potentiale for global opvarmning	GWP	x kgCO ₂ eq.
variabel	J		Nominel luftgennemstrømning (inde/ude)	-	x / x m3/t
Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:			Navn, stilling, adresse, mailadresse og telefonnummer.		
* = For apparater med trinvis ydelsesregulering angives to værdier adskilt med en skrå streg (»/«) i hvert felt i afsnittet »Oplyst ydelse« og »Oplyst EER/COP«.					
** = Hvis Cd = 0,25 er valgt som standardværdi, kræves der ingen (resultater af) cyklustests. Ellers kræves værdien fra cyklustesten for enten opvarmning eller køling..					

Functie (geef aan indien aanwezig)				Als de functie verwarmen omvat: Geef het verwarmingsseizoen aan waarop de informatie betrekking heeft. Aangegeven waarden dienen betrekking te hebben op één seizoen tegelijk. Voeg tenminste het verwarmingsseizoen "gemiddelde" in.				Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj				Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Kouder klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj			
koelen				Gemiddeld (verplicht)				Tj=-7°C				Tj=-7°C			
verwarmen				Warmer (indien aangeduid)				Tj=2°C				Tj=2°C			
				Kouder (indien aangeduid)				Tj=7°C				Tj=7°C			
								Tj=12°C				Tj=12°C			
								Tj=bivalente temperatuur				Tj=bivalente temperatuur			
								Tj=werkingsgrens				Tj=werkingsgrens			
								Tj=-15°C				Tj=-15°C			
Item symbol waarde unit				Item Symbool waarde unit				Bivalente temperatuur				Werkingsgrens temperatuur			
Draagkracht				Seizoensefficiëntie				verwarmen / Gemiddelde				verwarmen / Gemiddelde			
koelen				koelen				verwarmen / Warmer				verwarmen / Warmer			
verwarmen / Gemiddelde				verwarmen / Gemiddelde				verwarmen / Kouder				verwarmen / Kouder			
verwarmen / Warmer				verwarmen / Warmer											
verwarmen / Kouder				verwarmen / Kouder											
								Interval capaciteit cyclus				Interval capaciteit cyclus			
Aangegeven capaciteit* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur Tj				Aangegeven energie-efficiëntie ratio* voor koelen, bij binnentemperatuur 27(19)°C en buitentemperatuur Tj				Voor koelen				Voor koelen			
Tj=35°C				Tj=35°C				Voor verwarmen				Voor verwarmen			
Tj=30°C				Tj=30°C											
Tj=25°C				Tj=25°C											
Tj=20°C				Tj=20°C											
								Afbraak coëfficiënt koelen**				Afbraak coëfficiënt verwarmen**			
Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj				Aangegeven Coëfficiënt van vermogen * voor verwarming / Gemiddeld klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj				Elektrische stroom invoer in stroommodus anders dan 'actieve modus'				Jaarlijks elektriciteitsverbruik			
Tj=-7°C				Tj=-7°C				uit modus				koelen			
Tj=2°C				Tj=2°C				Stand-by modus				verwarmen / Gemiddeld			
Tj=7°C				Tj=7°C				thermostaat-uit modus				verwarmen / Warmer			
Tj=12°C				Tj=12°C				Carter verwarming modus				verwarmen / Kouder			
Tj=bivalente temperatuur				Tj=bivalente temperatuur											
Tj=Werkingsgrens				Tj=Werkingsgrens											
								Capaciteitscontrole (geef één van drie opties aan)				Andere items			
Aangegeven capaciteit* voor verwarmen / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj				Aangegeven coëfficiënt van vermogen* / Warmer klimaat, bij binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur Tj				vast				Geluid stroom niveau			
Tj=2°C				Tj=2°C				Gefaseerd				(ibinnen/buiten)			
Tj=7°C				Tj=7°C				variabel				Potentiële Opwarming Aarde			
Tj=12°C				Tj=12°C								Nominale luchtstroom			
Tj=bivalente temperatuur				Tj=bivalente temperatuur								(binnen/buiten)			
Tj=werkingsgrens				Tj=werkingsgrens											
								Contactgegevens voor het verkrijgen van meer informatie.				Naam, positie, postadres, e-mail adres en telefoonnummer.			
								*= Voor aangegeven capaciteitunits zullen twee waarden vastgesteld worden in elke box in de sectie aangegeven capaciteit van de unit"en "aangegeven EER/COP" van de unit. gescheiden door een slash ("/").							
								**= Als standaard Cd=0,25 wordt gekozen dan zijn (resultaten van) de cycling tests niet vereist. Anders is ofwel waarde van verwarming of wel die van de koel cycling test vereist.							

نام مدل دستگاه

دستگاه بخش درونی))XXXXXXXXXXدستگاه بخش خارجی) / (XXXXXXXXXX

عملکرد (در صورت درخواست نشان داده می شود)	
خنک سازی	Y
گرمایش	Y

دستگاه	ارزش	نشانه	فقره
بارگذاری طرح			
کیلووات	X,X	pdesignp	خنک سازی
کیلووات	X,X	pdesignh	گرمایش / معتدل
کیلووات	X,X	pdesignh	گرمایش / گرمتر
کیلووات	X,X	pdesignh	گرمایش / سردتر

ظرفیت اظهاری جهت خنک سازی* در دمای بخش داخلی به میزان(19) 27 سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	Pdc	درجه سانتی گراد=35Tj
کیلووات	X,X	Pdc	درجه سانتی گراد=30Tj
کیلووات	X,X	Pdc	درجه سانتی گراد=25Tj
کیلووات	X,X	Pdc	درجه سانتی گراد=20Tj

ظرفیت اظهاری جهت گرمایش / هوای معتدل* در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتیگراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=-7Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=2Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=7Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=12Tj
کیلووات	X,X	Pdh	هوای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	Pdh	محدوده عملیاتی= Tj

ظرفیت اظهاری جهت گرمایش / آب و هوای گرمتر* در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتیگراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=2Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=7Tj
کیلووات	X,X	Pdh	درجه سانتی گراد=12Tj
کیلووات	X,X	Pdh	دمای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	Pdh	محدوده عملیاتی= Tj

در صورتی که عملکرد بر روی گرمایشی قرار گیرد: اطلاعات مربوط به فصل گرمایشی را نشان می دهد. ارزشهای نشان داده شده باید مربوط به یک فصل گرمایشی در یک زمان باشند. حداقل شامل فصل گرم می شود.			
معتدل(اجباری)	Y		
گرمتر (چنانچه تنظیم شده باشد)	Y		
سردتر (چنانچه تنظیم شده باشد)	N		

دستگاه	ارزش	نشانه	فقره
بازده فصلی			
خنک سازی	X,X	SEER	
گرمایش / معتدل	X,X	SCOP/A	
گرمایش / گرمتر	X,X	SCOP/W	
گرمایش / سردتر	X,X	SCOP/C	

نسبت کارآمدی انرژی * اظهاری جهت خنک سازی، در دمای بخش به میزان داخلی (19) 27 درجه سانتی گرادو در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	EERd	درجه سانتی گراد=35Tj
کیلووات	X,X	EERd	درجه سانتی گراد=30Tj
کیلووات	X,X	EERd	درجه سانتی گراد=25Tj
کیلووات	X,X	EERd	درجه سانتی گراد=20Tj

ضریب اجرایی اظهاری جهت گرمایش / آب و هوای معتدل * در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=-7Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=2Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=7Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=12Tj
کیلووات	X,X	COPd	هوای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	COPd	محدوده عملیاتی= Tj

ضریب اجرایی اظهاری / آب و هوای گرمتر* در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=2Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=7Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=12Tj
کیلووات	X,X	COPd	دمای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	COPd	محدوده عملیاتی= Tj

ظرفیت شناسایی شده * جهت گرمایش / آب و هوای سردتر، در دمای بخش داخلی به میزان 20 درجه سانتی گراد و در دمای بخش خارجی به میزان Tj			
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=7Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=2Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=7Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=12Tj
کیلووات	X,X	COPd	دمای دوظرفیتی= Tj
کیلووات	X,X	COPd	محدوده عملیاتی= Tj
کیلووات	X,X	COPd	درجه سانتی گراد=15Tj

درجه حرارت محدوده عملیاتی			
سانتی گراد	X	Tol	گرمایش / معتدل
سانتی گراد	X	Tol	گرمایش / گرم تر
سانتی گراد	X	Tol	گرمایش / سردتر

بازده فاصله ای مسیر گردش			
کیلووات	X,X	EERcyc	جهت خنک سازی
کیلووات	X,X	COPcyc	جهت گرمایش

**تنزل درجه	X,X	Cdh	**تنزل درجه گرمایش
-------------	-----	-----	--------------------

بر حالت های برقی ورودی برقی الکتریکی نسبت به دیگر موارد "حالت فعال" است			
کیلووات	X	QCE	خنک سازی
کیلووات	X	QHE	گرمایش / معتدل
کیلووات	X	QHE	گرمایش / گرم تر
کیلووات	X	QHE	گرمایش / سرد تر

موارد دیگر کنترل ظرفیت تثبیت شده است (یکی از سه حالت نشان داده می شود)			
سطح قدرت صدا (در) LWAبخش داخلی و بخش خارجی	N	X / X	dB(A)
GWP قابلیت گرمایی جهانی	N	X	kgCO2 eq.
جرین هوای ارزیابی شده (در بخش داخل و بخش خارج)	Y	X / X	m3/h

نام، وضعیت، آدرس پستی، آدرس ایمیل و، شماره تلفن			
=جهت دستگاه های دارای ظرفیت به ترتیب اجرا شده، در هر بسته در هر قسمت "ظرفیت شناسایی شده دستگاه" و "ای ای آر/کی او پی دستگاه" دو ارزش توسط یک ممیز (/) شناسایی خواهد شد			
در صورت انتخاب If default Cd=0,25 0(**=) در غیر اینصورت مقادیر تست های سرد و گرم مورد نیاز خواهند بود.			

Toiminto (merkitään, jos se on laitteessa)				Jos toimintoon sisältyy lämmitys: Ilmoitetaan lämmityskausi, jota tiedot koskevat. Ilmoitettujen arvojen tulisi koskea ainoastaan yhtä lämmityskautta kerrallaan. Tiedot on annettava vähintään lämmityskaudesta 'Keskimääräinen'.			
jäähdytys	K			Keskimääräinen (pakollinen)	K		
lämmitys	K			Lämmin (jos määritelty)	K		
				Kylmä (jos määritelty)	E		
Kohta				Kohta			
Symboli				Symboli			
arvo				arvo			
yksikkö				yksikkö			
Mitoituskuorma				Vuotuinen energiatehokkuus			
jäähdytys	Pdesignc	x,x	kW	jäähdytys	SEER	x,x	-
lämmitys / Keskimääräinen	Pdesignh	x,x	kW	lämmitys / Keskimääräinen	SCOP/A	x,x	-
lämmitys / Lämmin	Pdesignh	x,x	kW	lämmitys / Lämmin	SCOP/W	x,x	-
lämmitys / Kylmä	Pdesignh	x,x	kW	lämmitys / Kylmä	SCOP/C	x,x	-
Jäähdytyksen ilmoitettu teho * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj				Ilmoitettu kylmäkerroin * sisälämpötilassa 27(19) ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=35° C	Pdc	x,x	kW	Tj=35° C	EERd	x,x	-
Tj=30° C	Pdc	x,x	kW	Tj=30° C	EERd	x,x	-
Tj=25° C	Pdc	x,x	kW	Tj=25° C	EERd	x,x	-
Tj=20° C	Pdc	x,x	kW	Tj=20° C	EERd	x,x	-
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj				Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Keskimääräinen) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7° C	COPd	x,x	-
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW	Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW	Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW	Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-
Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj				Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Lämmin) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW	Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW	Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW	Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-

Lämmityksen ilmoitettu teho * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj				Ilmoitettu lämpökerroin * (kaudella Kylmä) sisälämpötilassa 20 ° C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj=-7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7° C	COPd	x,x	-
Tj=2° C	Pdh	x,x	kW	Tj=2° C	COPd	x,x	-
Tj=7° C	Pdh	x,x	kW	Tj=7° C	COPd	x,x	-
Tj=12° C	Pdh	x,x	kW	Tj=12° C	COPd	x,x	-
Tj=bivalenttilämpötila	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalenttilämpötila	COPd	x,x	-
Tj=käyttörajoitus	Pdh	x,x	kW	Tj=käyttörajoitus	COPd	x,x	-
Tj=-15° C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15° C	COPd	x,x	-
Kaksiarvoinen lämpötila				Toimintarajalämpötila			
lämmitys / Keskimääräinen	Tbiv	x	°C	lämmitys / Keskimääräinen	Tol	x	°C
lämmitys / Lämmin	Tbiv	x	°C	lämmitys / Lämmin	Tol	x	°C
lämmitys / Kylmä	Tbiv	x	°C	lämmitys / Kylmä	Tol	x	°C
Vuorottelujaksoteho				Vuorottelujaksos energiatehokkuus			
jäähdytykseen	Pcycc	x,x	kW	jäähdytykseen	EERcyc	x,x	-
lämmitykseen	Pcyc	x,x	kW	lämmitykseen	COPcyc	x,x	-
Heikentymiskerroin				Heikentymiskerroin lämmitys**			
jäähdytys**	Cdc	x,x	-		Cdh	x	-
Sähkön ottoteho muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa				Vuotuinen sähkönkulutus			
pois päältä -tila	P _{OFF}	x	kW	jäähdytys	Q _{CE}	x	kWh/a
valmiustila	P _{SB}	x	kW	lämmitys / Keskimääräinen	Q _{HE}	x	kWh/a
termostaatti pois päältä -tila P _{TO}		x	kW	lämmitys / Lämmin	Q _{HE}	x	kWh/a
kampikammion lämmitys -tila	P _{CK}	x	kW	lämmitys / Kylmä	Q _{HE}	x	kWh/a
Kapasiteetin ohjaus (ilmaise yksi kolmesta vaihtoehdosta)				Muut kohteet			
kiinteä	E			Äänitehotaso (sisällä/ulkona)	L _{WA}	x / x	dB(A)
kaksiportainen	E			Ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali	GWP	x	kgCO ₂ eq.
muuttuva	K			Nimellisilmavirta (sisällä/ulkona)	-	x / x	m ³ /h
Yhteyshenkilöt, joilta saa lisätietoja				Nimi, asema, postiosoite, sähköpostiosoite ja puhelinnumero.			
*= Kaksiportaisilla yksiköillä kohtien "Ilmoitettu teho" ja "Ilmoitettu EER/COP" kentissä ilmoitetaan kaksi arvoa vinoviivalla (/) erotettuna.				**= Jos valitaan oletusarvo Cd = 0,25, vuorottelutestin tuloksia ei tarvita. Muussa tapauksessa vaaditaan joko lämmityksen tai jäähdytyksen vuorottelutesti-arvo.			

Puissance calorifique déclarée */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj				Coefficient de performances déclaré */saison plus froide, pour une température intérieure de 20 ° C et une température extérieure Tj			
Tj = -7 ° C	Pdh		kW	Tj = -7 ° C	COPd		
Tj = 2 ° C	Pdh		kW	Tj = 2 ° C	COPd		
Tj = 7 ° C	Pdh		kW	Tj = 7 ° C	COPd		
Tj = 12 ° C	Pdh		kW	Tj = 12 ° C	COPd		
Tj = température bivalente	Pdh		kW	Tj = température bivalente	COPd		
Tj = limite de fonctionnement	Pdh		kW	Tj = limite de fonctionnement	COPd		
Tj = -15 ° C	Pdh		kW	Tj = -15 ° C	COPd		
Température bivalente Chauffage/moyenne Tbiv ° C Chauffage/plus chaude Tbiv ° C Chauffage/plus froide Tbiv ° C				Température limite de fonctionnement Chauffage/moyenne Tol ° C Chauffage/plus chaude Tol ° C Chauffage/plus froide Tol ° C			
Puissance correspondant à un intervalle de cycle Pour le refroidissement Pcycc kW Pour le chauffage Pcyh kW				Efficacité correspondant à un intervalle de cycle Pour le refroidissement EERcyc Pour le chauffage COPcyc			
Coefficient de dégradation en phase de refroidissement** Cdc				Coefficient de dégradation en phase de chauffage** Cdh			
Puissance électrique absorbée pour les modes autres que le mode «actif» Mode arrêt P _{OFF} kW Mode veille P _{SB} kW Mode arrêt par thermostat P _{TO} kW Mode résistance de carter active P _{CK} kW				Consommation d'électricité annuelle Refroidissement Q _{CE} kWh/a Chauffage/moyenne Q _{HE} kWh/a Chauffage/plus chaude Q _{HE} kWh/a Chauffage/plus froide Q _{HE} kWh/a			
Régulation de la puissance (indiquer l'une des trois options) Constante N Par paliers N Variable O				Autres caractéristiques Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur) L _{WA} / dB(A) Potentiel de réchauffement planétaire PRP kg éq. CO ₂ Débit d'air nominal (intérieur/extérieur) - / m³/h			
Coordonnées pour tout complément d'informations				Nom, fonction, adresse postale, adresse électronique et numéro de téléphone			
* = Pour les unités à puissance réglable par paliers, deux valeurs divisées par une barre oblique («/») seront déclarées dans chaque cas des parties «puissance déclarée» et «EER déclaré»/«COP déclaré» de l'unité..							
** = Si la valeur par défaut pour Cd est fixée à 0,25, les (résultats des) essais de cyclage ne sont pas requis. Dans les autres cas, la valeur du cycle d'essai pour le chauffage ou le refroidissement est requise..							

Funktion (Angabe falls vorhanden)				Falls Funktion Heizung beinhaltet: Heizperiode angeben, für die Informationen zutreffen. Werte sollten für jeweils eine Heizperiode angegeben werden. Heizperiode 'Durchschnitt' muss angegeben werden.				Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj			
Kühlung				Durchschnitt (erforderlich)				Tj=-7° C				Tj=-7° C			
Heizung				Wärmer (falls angegeben)				Tj=2° C				Tj=2° C			
				Kälter (falls angegeben)				Tj=7° C				Tj=7° C			
								Tj=12° C				Tj=12° C			
								Tj=zweiwertige Temperatur				Tj=zweiwertige Temperatur			
								Tj=Betriebsgrenze				Tj=Betriebsgrenze			
								Tj=-15° C				Tj=-15° C			
Punkt				Punkt				Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur			
Symbol				Symbol				Heizung / Durchschnitt				Heizung / Durchschnitt			
Wert				Wert				Heizung / Wärmer				Heizung / Wärmer			
Einheit				Einheit				Heizung / Kälter				Heizung / Kälter			
Auslegungsleistung				Arbeitszahl				Leistung Zyklusintervall				Wirkungsgrad Zyklusintervall			
Kühlung				Kühlung				für Kühlung				für Kühlung			
Heizung/mittel				Heizung/mittel				für Heizung				für Heizung			
Heizung / Wärmer				Heizung / Wärmer											
Heizung / Kälter				Heizung / Kälter											
Angegebene Leistung *im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl *bei Raumlufttemperatur 27(19) ° C und Außenlufttemperatur Tj				Abnahme der Koeffizienten Kühlung**				Abnahme der Koeffizienten Heizung**			
Tj=35° C				Tj=35° C				Cdc				Cdh			
Tj=30° C				Tj=30° C											
Tj=25° C				Tj=25° C											
Tj=20° C				Tj=20° C											
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch			
Tj=-7° C				Tj=-7° C				Gerät aus				Kühlung			
Tj=2° C				Tj=2° C				Bereitschaftsmodus				Heizung / Durchschnitt			
Tj=7° C				Tj=7° C				Thermostat aus				Heizung / Wärmer			
Tj=12° C				Tj=12° C				Erhitzerbetrieb				Heizung / Kälter			
Tj=zweiwertige Temperatur				Tj=zweiwertige Temperatur				Motorgehäuse							
Tj=Betriebsgrenze				Tj=Betriebsgrenze											
Angegebene Leistung *im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl */Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 ° C und Außenlufttemperatur Tj				Leistungssteuerung (Angabe einer von drei Optionen)				Sonstige Komponenten			
Tj=2° C				Tj=2° C				fest eingestellt				Geräuschpegel			
Tj=7° C				Tj=7° C				abgestuft				(Innengerät/Außengerät)			
Tj=12° C				Tj=12° C				variabel				Treibhauspotential			
Tj=zweiwertige Temperatur				Tj=zweiwertige Temperatur								Nenn-Luftstrom			
Tj=Betriebsgrenze				Tj=Betriebsgrenze								(Innengerät/Außengerät)			
Kontaktadresse für weitere Informationen				Name, Position, Anschrift, E-Mail-Adresse und Telefonnummer.				* = Für Geräte mit abgestufter Leistung sind in jedem Kästchen des Abschnitts „Angegebene Leistung“ und „Angegebene Leistungszahl“ zwei Werte, getrennt durch einen Querstrich („/“) anzugeben. .							
								** = Wird der Standardwert Cd = 0,25 gewählt, sind zyklische Prüfungen (und deren Ergebnisse) nicht erforderlich. Andernfalls ist die Angabe des Werts für die zyklische Heizungs- oder Kühlungsprüfung erforderlich..							

 Sensitivity: Public

*= Για μονάδες κλιμακωτής ρύθμισης, δηλώνονται δύο τιμές διαχωριζόμενες από πλάγια κάθετο (/) σε κάθε τετραγωνίδιο των πλασίων με τίτλο «Δηλωμένη ισχύς» και «Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης»/«Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης» της μονάδας.

Típusnév

xxxxxxx (kültéri egység) / xxxxxxx (beltéri egység)

Funkció (jelezzé, ha a készülék rendelkezik ilyen funkcióval)				Ha van fűtési funkció: jelezzé, melyik fűtési idényre vonatkoznak az információk. A feltüntetett értékeknek egyidejűleg egyazon fűtési idényre kell vonatkozniuk. Legalább az „átlagos” fűtési idényre vonatkozó információkat meg kell adni.			
hűtés				Átlagos (kötelező)			
fűtés				Melegebb (ha feltünteteti)			
				Hidegebb (ha feltünteteti)		N	
Tétel	Jel	Érték	Mérték egység	Megnevezés	jelölés	Érték	Egység
Tervezési terhelés				Szezonális jóságfok			
hűtés	Pdesignc	x,x	kW	hűtés	SEER	x,x	-
fűtés/ átlagos	Pdesignh	x,x	kW	fűtés/ átlagos	SCOP/A	x,x	-
fűtés/ melegebb	Pdesignh	x,x	kW	fűtés/ melegebb	SCOP/W	x,x	-
fűtés/ hidegebb	Pdesignh	x,x	kW	fűtés/ hidegebb	SCOP/C	x,x	-
Névleges hűtőteltjesítmény * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:				Névleges hűtési jóságfok * 27(19) ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=35 °C	Pdc	x,x	kW	Tj=35 °C	EERd	x,x	-
Tj=30 °C	Pdc	x,x	kW	Tj=30 °C	EERd	x,x	-
Tj=25 °C	Pdc	x,x	kW	Tj=25 °C	EERd	x,x	-
Tj=20 °C	Pdc	x,x	kW	Tj=20 °C	EERd	x,x	-
Névleges fűtőteltjesítmény * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:				Névleges fűtési jóságfok * az átlagos hőmérsékletű idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalens hőmérséklet	COPd	x,x	-
Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW	Tj=üzemi határérték	COPd	x,x	-
Névleges fűtőteltjesítmény * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:				Névleges fűtési jóságfok * a melegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalens hőmérséklet	COPd	x,x	-
Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW	Tj=üzemi határérték	COPd	x,x	-

Névleges fűtőteltjesítmény * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:				Névleges fűtési jóságfok * a hidegebb idényben, 20 ° C beltéri és Tj kültéri hőmérséklet mellett:			
Tj=-7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7 °C	COPd	x,x	-
Tj=2 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=2 °C	COPd	x,x	-
Tj=7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=7 °C	COPd	x,x	-
Tj=12 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=12 °C	COPd	x,x	-
Tj=bivalens hőmérséklet	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalens hőmérséklet	COPd	x,x	-
Tj=üzemi határérték	Pdh	x,x	kW	Tj=üzemi határérték	COPd	x,x	-
Tj=-15 °C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15 °C	COPd	x,x	-
Bivalens hőmérséklet				Megengedett üzemi hőmérséklet			
fűtés/ átlagos	Tbiv	x	°C	fűtés/ átlagos	Tol	x	°C
fűtés/ melegebb	Tbiv	x	°C	fűtés/ melegebb	Tol	x	°C
fűtés/ hidegebb	Tbiv	x	°C	fűtés/ hidegebb	Tol	x	°C
Ciklusteltjesítmény				Ciklikus jóságfok			
hűtési	Pcycc	x,x	kW	hűtési	EERcyc	x,x	-
fűtési	Pcych	x,x	kW	fűtési	COPcyc	x,x	-
Degradációs együttható hűtés**				Degradációs együttható fűtés **			
Cdc		x,x	-	Cdh		x	-
Elektromos bemeneti teljesítmény a főfunkción kívüli üzemmódokban				Éves villamosenergia-fogyasztás			
kikapcsolt üzemmód	P _{OFF}	x	kW	hűtés	Q _{CE}	x	kWh/é
készletli üzemmód	P _{SB}	x	kW	fűtés/átlagos	Q _{HE}	x	kWh/é
kikapcsolt termosztátú üzemmód	P _{TO}	x	kW	fűtés/melegebb	Q _{HE}	x	kWh/é
forgattyúház-fűtési üzemmód	P _{CK}	x	kW	fűtés/hidegebb	Q _{HE}	x	kWh/é
Teljesítményvezérlés (jelöljön meg egyet a háromból)				Egyebek			
rögzített	N			Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri)	L _{WA}	x / x	dB(A)
fokozatosan állítható	N			Globális felmelegedési potenciál	GWP	x	kgCO ₂ eq.
folytonosan állítható	I			Előírt légtömegáram (beltéri/kültéri)	-	x / x	m ³ /h
Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez				Név, beosztás, levelezési cím, e-mail cím és telefonszám			
*= Fokozatosan állítható teljesítményű készülékek esetében a készülék „névleges teljesítmény” és „névleges jóságfok” értékeinek megadására szolgáló rovatokban minden mezőben két, egymástól perjellet („/”) elválasztott értéket kell megadni..							
**= Ha a Cd = 0,25 alapértelmezett értéket választja, akkor nincs szükség ciklikus vizsgálatra (és eredményeire). Egyébként vagy a hűtési, vagy a fűtési ciklikus vizsgálat értékeit meg kell adni.							

Uppgefin hinutargeta* / Valdara loftslag, við stofuhita 20 °C og hitastig utandrya Tj				Uppgefin nýtnistuðull* / Valdara loftslag, við stofuhita 20°C og hitastig utandrya Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x.x	kW	Tj=-7°C	COPd	x.x	-
Tj=2°C	Pdh	x.x	kW	Tj=2°C	COPd	x.x	-
Tj=7°C	Pdh	x.x	kW	Tj=7°C	COPd	x.x	-
Tj=12°C	Pdh	x.x	kW	Tj=12°C	COPd	x.x	-
Tj=tvígildishitastig	Pdh	x.x	kW	Tj=tvígildishitastig	COPd	x.x	-
Tj=starfrækslumörk	Pdh	x.x	kW	Tj=starfrækslumörk	COPd	x.x	-
Tj=-15°C	Pdh	x.x	kW	Tj=-15°C	COPd	x.x	-
Tvígildishitastig				Hámarks hitastig starfrækslu			
Hitun / Miðlungs	Tbiv	x	°C	hitun / Miðlungs	Tol	x	°C
Hitun / Hlýrra	Tbiv	x	°C	hitun / Hlýrra	Tol	x	°C
Hitun / Valdara	Tbiv	x	°C	hitun / Valdara	Tol	x	°C
Hringrásarmillibilsgeta				Hringrásarmillibilsnýtni			
Fyrir kælingu	Pcyc	x.x	kW	fyrir kælingu	EERcyc	x.x	-
Fyrir hitun	Pcyc	x.x	kW	fyrir hitun	COPcyc	x.x	-
Niðurbrot staðlaðrar kælingar**				Niðurbrot staðlaðrar hitunar**			
	Cdc	x.x	-		Cdh	x	-
Aðrar stillingar en 'virk stilling' sem inngangsrafmagn keyrir				Árleg orkunotkun			
slökkt	P _{OFF}	x	kW	kæling	Q _{CE}	x	kWh/a
í biðstöðu	P _{SB}	x	kW	hitun / Miðlungs	Q _{HE}	x	kWh/a
slökkt á hitastilli	P _{TO}	x	kW	hitun / Hlýrra	Q _{HE}	x	kWh/a
sveifarhússhitunarstilling	P _{CK}	x	kW	hitun / Valdara	Q _{HE}	x	kWh/a
Getustýring (veljið einn af þremur möguleikum)				Aðrir liðir			
föst	N			Stig hljóðstyrks (innan- /utandrya)	L _{WA}	x / x	dB(A)
prufa	N			Hnathlýnunarmáttur	GWP	x	kgCO ₂ eq.
breytileg	J			Uppgefið (innan /utandrya)	loftflæði	x / x	m ³ /h
Nánari upplýsingar má nálgast hér				Nafn, staða, pósthfang, netfang og símanúmer.			
*= Fyrir uppgæfnar getueiningar, eru tvö gildi aðskilin með skákstriki ('/') gefin upp í hverjum ramma í hlutanum "Uppgefin geta vörunnar" og "uppgæfnar ERR/COP" vörunnar. **= Ef sjálfgefið Cd=0,25 er valið er ekki þörf á hringrásarprufu. Annars er gerð krafa um annað hvort hitunar- eða kælingarhringrásarprufun.							

Feidhm (cuir in iúl más ann di)

fuarú

Tá

téamh

Tá

Mír

siombal

luach aonad

Ualach dearaidh

fuarú

Pdesignc

x,x

kW

téamh / Meán

Pdesignh

x,x

kW

téamh / Níos teo

Pdesignh

x,x

kW

téamh / Níos fuair

Pdesignh

x,x

kW

Cumas* arna dhearbhu le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

Tj=35°C

Pdc

x,x

kW

Tj=30°C

Pdc

x,x

kW

Tj=25°C

Pdc

x,x

kW

Tj=20°C

Pdc

x,x

kW

Cumas* arna dhearbhu le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

Tj=-7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=2°C

Pdh

x,x

kW

Tj=7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=12°C

Pdh

x,x

kW

Tj=teocht dhéfhíúsach

Pdh

x,x

kW

Tj=teorainn oibriúcháin

Pdh

x,x

kW

Cumas* arna dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

Tj=2°C

Pdh

x,x

kW

Tj=7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=12°C

Pdh

x,x

kW

Tj=teocht dhéfhíúsach

Pdh

x,x

kW

Tj=teorainn oibriúcháin

Pdh

x,x

kW

Má tá téamh san fheidhm: Cuir in iúl an séasúr téimh a mbaineann an fhaisnéis leis. Ba cheart go mbainfeadh na luachanna arna gcur in iúl le séasúr téimh amháin d'aon iarracht. Áirigh, ar a laghad, an séasúr téimh 'Meán'.

Meán (éigeantach)

Tá

Níos teo (má shonraítear)

Tá

Níos fuair (má shonraítear)

Nil

Mír

siombal

luach aonad

Éifeachtúlacht shéasúrach

fuarú

SEER

x,x

-

téamh / Meán

SCOP/A

x,x

-

téamh / Níos teo

SCOP/W

x,x

-

téamh / Níos fuair

SCOP/C

x,x

-

Cóimheas* éifeachtúlachta fuinnimh arna dhearbhu le haghaidh fuarú, ag teocht faoi dhíon de 27(19)°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

Tj=35°C

EERd

x,x

-

Tj=30°C

EERd

x,x

-

Tj=25°C

EERd

x,x

-

Tj=20°C

EERd

x,x

-

Comhéifeacht arna dearbhu ar fheidhmíocht* le haghaidh téimh / Meánaeráid, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

Tj=-7°C

COPd

x,x

-

Tj=2°C

COPd

x,x

-

Tj=7°C

COPd

x,x

-

Tj=12°C

COPd

x,x

-

Tj=teocht dhéfhíúsach

COPd

x,x

-

Tj=teorainn oibriúcháin

COPd

x,x

-

Comhéifeacht arna dearbhu ar fheidhmíocht* / Aeráid níos teo, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

Tj=2°C

COPd

x,x

-

Tj=7°C

COPd

x,x

-

Tj=12°C

COPd

x,x

-

Tj=teocht dhéfhíúsach

COPd

x,x

-

Tj=teorainn oibriúcháin

COPd

x,x

-

Cumas* arna dhearbhu le haghaidh téimh / Aeráid níos fuair, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

Tj=-7°C

COPd

x,x

-

Tj=2°C

COPd

x,x

-

Tj=7°C

COPd

x,x

-

Tj=12°C

COPd

x,x

-

Tj=teocht dhéfhíúsach

COPd

x,x

-

Tj=teorainn oibriúcháin

COPd

x,x

-

Teocht dhéfhíúsach

téamh / Meán

Tbiv

x

°C

téamh / Níos teo

Tbiv

x

°C

téamh / Níos fuair

Tbiv

x

°C

Cumas eatraimh timthrialla

i gcás fuarú

Pcycc

x,x

kW

i gcás téimh

Pcych

x,x

kW

Comhéifeacht díghrádaithe ar fhuarú**

Cdc

x,x

-

Ionchur cumhachta leictir i móid eile seachas 'mód gníomhach'

mód múchta

P_{MÚCHTA}

x

kW

mód fuireachais

P_{SB}

x

kW

mód agus an teirmeastat múchta

P_{TO}

x

kW

mód téimh chás an chromáin

P_{CK}

x

kW

Rialú cumais (cuir in iúl ceann amháin de na trí rogha seo a leanas)

seasta

Nil

céimneach

Nil

inathraitheach

Tá

Sonraí teagmhála chun tuilleadh eolais a fháil

Ainm, post, seoladh poist, seoladh rphoist agus, uimhir theileafóin.

*= I gcás aonad cumais chéimnigh, dearbhófar dhá luach roinnte ar shlais (/) i ngach bosca sa roinn "Cumas arna dhearbhu ar an aonad" agus "EER/COP arna dhearbhu" ar an aonad.

**= Má roghnaítear an réamhshocrú Cd=0.25, níl gá le tástálacha timthrialla (nó na torthaí a leanann astu). Ar chuma eile, tá gá le luach na tástála timthrialla maidir le téamh nó fuarú.

Comhéifeacht arna dearbhu ar fheidhmíocht* / Aeráid níos fuair, ag teocht faoi dhíon de 20°C agus ag teocht lasmuigh de Tj

Tj=-7°C

COPd

x,x

-

Tj=2°C

COPd

x,x

-

Tj=7°C

COPd

x,x

-

Tj=12°C

COPd

x,x

-

Tj=teocht dhéfhíúsach

COPd

x,x

-

Tj=teorainn oibriúcháin

COPd

x,x

-

Teocht teorann oibriúcháin

téamh / Meán

Tol

x

°C

téamh / Níos teo

Tol

x

°C

téamh / Níos fuair

Tol

x

°C

Éifeachtúlacht eatraimh timthrialla

i gcás fuarú

EERcyc

x,x

-

i gcás téimh

COPcyc

x,x

-

Comhéifeacht díghrádaithe ar théamh**

Cdh

x

-

Idiú bliantúil leictreachais

fuarú

Q_{CE}

x

kWh/a

téamh / Meán

Q_{HE}

x

kWh/a

téamh / Níos teo

Q_{HE}

x

kWh/a

téamh / Níos fuair

Q_{HE}

x

kWh/a

Míreanna eile

Leibhéal cumhachta fuaime (faoi dhíon/lasmuigh)

L_{WA}

x / x

dB(A)

Acmhainn ó thaobh téimh dhomhanda de

GWP

x

kgCO₂ eq.

Sreabhadh aer ráitaithe (faoi dhíon/lasmuigh)

-

x / x

m³/h

Funzione (indicare se presente)				Se la funzione comprende il riscaldamento: Indicare la stagione di riscaldamento cui si riferiscono le informazioni. I valori indicati devono riferirsi a una singola stagione di riscaldamento. Inserire almeno la stagione media.				Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj				Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più fredda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj			
Raffreddamento Y				Media (obbligatoria) Y				Tj=-7°C Pdh x,x kW				Tj=-7°C COPd x,x -			
Riscaldamento Y				Più caldo (se previsto) Y				Tj=2°C Pdh x,x kW				Tj=2°C COPd x,x -			
				Più freddo (se previsto) N				Tj=7°C Pdh x,x kW				Tj=7°C COPd x,x -			
								Tj=12°C Pdh x,x kW				Tj=12°C COPd x,x -			
								Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW				Tj=temperatura bivalente COPd x,x -			
								Tj=limite operativo Pdh x,x kW				Tj=limite operativo COPd x,x -			
								Tj=-15°C Pdh x,x kW				Tj=-15°C COPd x,x -			
Elemento simbolo valore unità				Articolo simbolo valore unità				Temperatura bivalente				Temperatura limite operativo			
Carichi previsti dal progetto				Efficienza stagionale				Riscaldamento/medio Tbiv x °C				Riscaldamento/medio Tol x °C			
Raffreddamento Pdesignc x,x kW				Raffreddamento SEER x,x -				Riscaldamento/più caldo Tbiv x °C				Riscaldamento/più caldo Tol x °C			
Riscaldamento/medio Pdesignh x,x kW				Riscaldamento/medio SCOP/A x,x -				Riscaldamento/più freddo Tbiv x °C				Riscaldamento/più freddo Tol x °C			
Riscaldamento/più caldo Pdesignh x,x kW				Riscaldamento/più caldo SCOP/W x,x -											
Riscaldamento/più freddo Pdesignh x,x kW				Riscaldamento/più freddo SCOP/C x,x -											
Capacità di raffreddamento dichiarata * a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna Tj				Indice di efficienza energetica dichiarato * per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19) ° C con temperatura esterna Tj				Ciclicità degli intervalli di capacità				Efficienza della ciclicità degli intervalli			
Tj=35°C Pdc x,x kW				Tj=35°C EERd x,x -				Per il raffreddamento Pcycc x,x kW				Per il raffreddamento EERcyc x,x -			
Tj=30°C Pdc x,x kW				Tj=30°C EERd x,x -				Per il riscaldamento Pcych x,x kW				Per il riscaldamento COPcyc x,x -			
Tj=25°C Pdc x,x kW				Tj=25°C EERd x,x -											
Tj=20°C Pdc x,x kW				Tj=20°C EERd x,x -				Coefficiente di degradazione in raffreddamento** Cdc x,x -				Coefficiente di degradazione in riscaldamento** Cdh x -			
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj				Coefficiente di prestazione dichiarato * / stagione media, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj				Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo «attivo»				Consumo energetico annuo			
Tj=-7°C Pdh x,x kW				Tj=-7°C COPd x,x -				Modalità spento P_{OFF} x kW				Raffreddamento Q_{CE} x kWh/a			
Tj=2°C Pdh x,x kW				Tj=2°C COPd x,x -				Modalità attesa P_{SB} x kW				Riscaldamento/ medio Q_{HE} x kWh/a			
Tj=7°C Pdh x,x kW				Tj=7°C COPd x,x -				Modalità termostato spento P_{TO} x kW				Riscaldamento/più caldo Q_{HE} x kWh/a			
Tj=12°C Pdh x,x kW				Tj=12°C COPd x,x -				Modalità riscaldamento del carter P_{CK} x kW				Riscaldamento/più freddo Q_{HE} x kWh/a			
Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW				Tj=temperatura bivalente COPd x,x -											
Tj=limite operativo Pdh x,x kW				Tj=limite operativo COPd x,x -											
Capacità di riscaldamento dichiarata */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj				Coefficiente di prestazione dichiarato */stagione più calda, a temperatura interna pari a 20 ° C con temperatura esterna Tj				Controllo capacità (indicare una delle tre opzioni)				Altri articoli			
Tj=2°C Pdh x,x kW				Tj=2°C COPd x,x -				Fisso N				Livello della potenza sonora (interno/ esterno) L_{WA} x / x dB(A)			
Tj=7°C Pdh x,x kW				Tj=7°C COPd x,x -				Progressivo N				Potenziale di riscaldamento globale GWP x kg CO₂ eq.			
Tj=12°C Pdh x,x kW				Tj=12°C COPd x,x -				Variabile Y				Portata d'aria (interno/esterno) - x / x m³/h			
Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW				Tj=temperatura bivalente COPd x,x -											
Tj=limite operativo Pdh x,x kW				Tj=limite operativo COPd x,x -											
								Referente per ulteriori informazioni Nome, qualifica, indirizzo, indirizzo e-mail e numero di telefono.							
								*= Per le unità a capacità progressiva, si devono dichiarare due valori separati da una barra («/») in ciascuna casella delle sezioni «capacità dichiarata dell'unità» e «EER/COP dichiarati» dell'unità.							
								**= Se è scelto il valore standard Cd = 0,25, non sono richieste (i risultati del)le prove di ciclicità. In caso contrario è richiesta la prova di ciclicità di riscaldamento o di raffreddamento.							

 LG
Sensitivity: Public

Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 ° C un ārvides temperatūras Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=divvērtīga temperatūra	Pdh	x,x	kW
Tj=darbības robeža	Pdh	x,x	kW

Deklarētā jauda (*) sildīšanai / siltākā sezonā, pie temperatūras telpās 20 °C un ārvides temperatūras Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=divvērtīga temperatūra	COPd	x,x	-
Tj=darbības robeža	COPd	x,x	-

*= Pakāpjveida jaudas iekārtām katrā sadaļas "Iekārtas" sadaļā norādītas ar slīpsvītru ("/") atdalītas vērtības.

**= Ja ir izmantots standarta Cd = 0,25, tad cikliskie testi ir nepieciešams vai nu sildīšanas vai dzesēšanas cikliskie testi.

Citi radītāji			
Skaņas jaudas līmenis (iekštelpās/ārā)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Globālās sasilšanas veicināšanas potenciāls	GWP	x	kgCO 2 eq.
Uzrādītā gaisa plūsma (iekštelpās/ārā)	-	x / x	m ³ /h

Kontakinformācija
papildinformācijas

*= Pakāpjveida jaudas iekārtām katrā sadaļas "Iekārtas deklarētā jauda" un "uzrādītā EER/COP" ailē deklarē divas ar slīpsvītru ("/") atdalītas vērtības.

**= Ja ir izmantots standarta Cd = 0,25, tad cikliskie testi (to rezultāti) nav nepieciešami. Pretējā gadījumā ir nepieciešams vai nu sildīšanas vai dzesēšanas cikliskuma tests.

Modelio pavadinimas
xxxxxxx (lauko blokas) / xxxxxxx (patalpos blokas)

Funkcija (pažymėti, jei yra) vėsinimas T šildymas T				Jei yra šildymo funkcija, nurodyti, su kuriuo šildymo sezonu susijusi pateikiama informacija. Kiekviena nurodytų verčių turi būti susijusi su vienu šildymo sezonu. Nurodyti bent su „vidutiniu“ šildymo sezonu susijusias vertes. Vidutinis (privaloma) T Šiltesnis (jei tinka) T Vėsesnis (jei tinka) N			
Parametras Simbolis vertė Vienetas				Parametras Simbolis vertė Vienetas			
Projektinė apkrova vėsinimas Pdesignc x,x kW šildymas – „Vidutinis“ Pdesignh x,x kW šildymas – „Šiltesnis“ Pdesignh x,x kW šildymas – „Vėsesnis“ Pdesignh x,x kW				Sezoninis efektyvumas vėsinimas SEER x,x – šildymas – „Vidutinis“ SCOP/A x,x – šildymas – „Šiltesnis“ SCOP/W x,x – šildymas – „Vėsesnis“ SCOP/C x,x –			
Deklaruotasis pajėgumas*vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) ° C ir lauko temperatūrai Tj Tj = 35 °C Pdc x,x kW Tj = 30 °C Pdc x,x kW Tj = 25 °C Pdc x,x kW Tj = 20 °C Pdc x,x kW				Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas*esant patalpos temperatūrai 27 (19) ° C ir lauko temperatūrai Tj Tj = 35 °C EERd x,x – Tj = 30 °C EERd x,x – Tj = 25 °C EERd x,x – Tj = 20 °C EERd x,x –			
Deklaruotasis šildymo pajėgumas*,Vidutiniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj Tj = –7 °C Pdh x,x kW Tj = 2 °C Pdh x,x kW Tj = 7 °C Pdh x,x kW Tj = 12 °C Pdh x,x kW Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra Pdh x,x kW Tj = darbinė riba Pdh x,x kW				Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*,Vidutiniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj Tj = –7 °C COPd x,x – Tj = 2 °C COPd x,x – Tj = 7 °C COPd x,x – Tj = 12 °C COPd x,x – Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra COPd x,x – Tj = darbinė riba COPd x,x –			
Deklaruotasis šildymo pajėgumas*,Šiltesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj Tj = 2 °C Pdh x,x kW Tj = 7 °C Pdh x,x kW Tj = 12 °C Pdh x,x kW Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra Pdh x,x kW Tj = darbinė riba Pdh x,x kW				Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*,Šiltesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj Tj = 2 °C COPd x,x – Tj = 7 °C COPd x,x – Tj = 12 °C COPd x,x – Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra COPd x,x – Tj = darbinė riba COPd x,x –			

Deklaruotasis šildymo pajėgumas*,Vėsesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj Tj = –7 °C Pdh x,x kW Tj = 2 °C Pdh x,x kW Tj = 7 °C Pdh x,x kW Tj = 12 °C Pdh x,x kW Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra Pdh x,x kW Tj = darbinė riba Pdh x,x kW				Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas*,Vėsesniu“ šildymo sezonu, esant patalpos temperatūrai 20 ° C ir lauko temperatūrai Tj Tj = –7 °C COPd x,x – Tj = 2 °C COPd x,x – Tj = 7 °C COPd x,x – Tj = 12 °C COPd x,x – Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra COPd x,x – Tj = darbinė riba COPd x,x –			
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra šildymas – „Vidutinis“ Tbiv x °C šildymas – „Šiltesnis“ Tbiv x °C šildymas – „Vėsesnis“ Tbiv x °C				Ribinė veikimo temperatūra šildymas – „Vidutinis“ Tol x °C šildymas – „Šiltesnis“ Tol x °C šildymas – „Vėsesnis“ Tol x °C			
Ciklinis pajėgumas vėsinimo režimu Pcycc x,x kW šildymo režimu Pcych x,x kW				Ciklinis efektyvumas vėsinimo režimu EERcyc x,x – šildymo režimu COPcyc x,x –			
Vėsinimo blogėjimo koeficientas** Cdc x,x –				Šildymo blogėjimo koeficientas** Cdh x –			
Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviąją veikseną) vartojamoji galia išjungties veikseną P_{OFF} x kW budėjimo veikseną P_{SB} x kW termostatinės išjungties veikseną P_{TO} x kW karterio šildytuvo naudojimo veikseną P_{CK} x kW				Metinės elektros energijos sąnaudos Vėsinimas Q_{CE} x kWh/a šildymas – „Vidutinis“ Q_{HE} x kWh/a šildymas – „Šiltesnis“ Q_{HE} x kWh/a šildymas – „Vėsesnis“ Q_{HE} x kWh/a			
Galios valdymas (nurodykite vieną iš trijų parinkčių) pastovaus srauto N pakopinis N keičiamo srauto T				Kiti punktai Garso galios lygis (patalpoje / lauke) L_{WA} x / x dB(A) Visuotinio atšilimo potencialas GWP x kgCO2 ekv. Vardinis oro srautas (patalpoje / lauke) – x / x m3/h			
Išsamesnės informacijos teirautis Vardas ir pavardė, pareigos, pašto adresas, el. pašto adresas ir telefono numeris							

* = Deklaruotojo įrenginio pajėgumo ir deklaruotojo EER/COP dalyse pakopiniams įrenginiams nurodomos dvi vertės, atskirtos pasviruoju brūkšniu („/“).

** = Jei pasirinkama numatytoji vertė C d = 0,25, ciklinio veikimo bandymų rezultatų pateikti nereikia. Kitu atveju būtina nurodyti šildymo arba vėsinimo režimo ciklinio veikimo bandymu nustatytą vertę.

Функција (означете ако постои)			Ако функцијата вклучува греење: Означете ја грејната сезона за која се однесува информацијата. Означената вредност треба да се поврзе само со една грејна сезона. Вклучете ја најмалку грејната сезона „Просек “.		
ладење Да			Просек (задолжително) Да		
греење Да			Потопло (ако е означено) Да		
			Поладно (ако е означено) Не		
Ставка симбол вредност уред			Ставка симбол вредност уред		
Максимален капацитет			Сезонска ефикасност		
ладење Pdesignc x,x kW			ладење SEER x,x -		
греење / Просек Pdesignh x,x kW			греење / Просек SCOP/A x,x -		
греење / Потополо Pdesignh x,x kW			греење / Потополо SCOP/W x,x -		
греење / Поладно Pdesignh x,x kW			греење / Поладно SCOP/C x,x -		
Деклариран капацитет* за ладење, на внатрешна температура 27 (19)°C и надворешна температура Tj			Деклариран однос на енергетска ефикасност* за ладење, на внатрешна температура 27 (19)°C и надворешна температура Tj		
Tj=35°C Pdc x,x kW			Tj=35°C EERd x,x -		
Tj=30°C Pdc x,x kW			Tj=30°C EERd x,x -		
Tj=25°C Pdc x,x kW			Tj=25°C EERd x,x -		
Tj=20°C Pdc x,x kW			Tj=20°C EERd x,x -		
Деклариран капацитет* за греење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			Деклариран коефициент на работа* за греење / Просечна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj		
Tj=-7°C Pdh x,x kW			Tj=-7°C COPd x,x -		
Tj=2°C Pdh x,x kW			Tj=2°C COPd x,x -		
Tj=7°C Pdh x,x kW			Tj=7°C COPd x,x -		
Tj=12°C Pdh x,x kW			Tj=12°C COPd x,x -		
Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW			Tj=бивалентна температура COPd x,x -		
Tj=работна граница Pdh x,x kW			Tj=работна граница COPd x,x -		
Деклариран капацитет* за греење / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			Деклариран коефициент на работа* / Потопла клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj		
Tj=2°C Pdh x,x kW			Tj=2°C COPd x,x -		
Tj=7°C Pdh x,x kW			Tj=7°C COPd x,x -		
Tj=12°C Pdh x,x kW			Tj=12°C COPd x,x -		
Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW			Tj=бивалентна температура COPd x,x -		
Tj=работна граница Pdh x,x kW			Tj=работна граница COPd x,x -		
Деклариран капацитет* за греење / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj			Деклариран коефициент на работа* / Поладна клима, на внатрешна температура 20°C и надворешна температура Tj		
Tj=-7°C Pdh x,x kW			Tj=-7°C COPd x,x -		
Tj=2°C Pdh x,x kW			Tj=2°C COPd x,x -		
Tj=7°C Pdh x,x kW			Tj=7°C COPd x,x -		
Tj=12°C Pdh x,x kW			Tj=12°C COPd x,x -		
Tj = б и в а л е н т н а температура Pdh x,x kW			Tj=бивалентна температура COPd x,x -		
Tj=работна граница Pdh x,x kW			Tj=работна граница COPd x,x -		
Бивалентна температура			Температура на работна граница		
греење / Просек Tbiv x °C			греење / Просек Tol x °C		
греење / Потополо Tbiv x °C			греење / Потополо Tol x °C		
греење / Поладно Tbiv x °C			греење / Поладно Tol x °C		
Капацитет на циклусен интервал за ладење			Ефикасност на циклусен интервал за ладење		
Pcyc x,x kW			EERcyc x,x -		
за греење			COPcyc x,x -		
К о е ф и ц и е н т н а деградација на ладење**			Коефициент на деградација на греење**		
Cdc x,x -			Cdh x -		
Влез на електрична енергија во режими поинакви од „активен режим “			Годишна потрошувачка на енергија		
исклучена состојба			ладење		
P_{OFF} x kW			Q_{CE} x kWh/a		
состојба на подготвеност			греење / Просек		
P_{SB} x kW			Q_{HE} x kWh/a		
режим на исклучен термостат			греење / Потополо		
P_{TO} x kW			Q_{HE} x kWh/a		
режим со картерски грејач			греење / Поладно		
P_{CK} x kW			Q_{HE} x kWh/a		
Контрола на капацитет (покажува една од трите опции)			Други работи		
фиксно			Ниво на моќност на звук		
He			L_{WA} x / x dB(A)		
степенасто			(внатре/надвор)		
He			Потенцијал на глобално затоплување		
He			GWP x kg CO₂ eq.		
варијабла			Нормиран проток на воздух		
Да			(внатре/надвор)		
Да			x / x h		
Контакт детали за добивање на повеќе информации			Име, позиција, поштенска адреса, адреса на е-пошта и телефонски број.		
*= За уреди со степенаст капацитет, две вредности разделени со коса црта („/ “) ќе се декларираат во секое поле во одделот „Деклариран капацитет на уредот “ и деклариран „EER/COP “ на уредот.					
**= Ако стандардно е избрано Cd=0,25 тогаш (резултатите од) циклусните тестови не се потребни. Инаку се бара вредноста или од циклусниот тест за греење или ладење.					

 LG
Sensitivity: Public

== Jekk il-valur assenjat $CD = 0,25$ jingħażel, mela (ir-riżultati minn) it-testijiet taċ-ċiklu mhumiex meħtieġa. Inkella jkun meħtieġ il-valur tat-test taċ-ċikli tat-tishin jew tat-tkessih.

Modellnavn

xxxxxxx (Utendørsenhet) / xxxxxxxx (Innendørsenhet)

Funksjon (angi hvis tilgjengelig)				Hvis funksjonen inkluderer oppvarming: Angi oppvarmingssesongen informasjonen gjelder. Angitte verdier skal forholde seg til én oppvarmingssesong om gangen. Inkluder i det minste oppvarmingssesongen "Gjennomsnittlig".			
kjøling	J			Gjennomsnittlig (obligatorisk)	J		
oppvarming	J			Varmere (hvis angitt)	J		
				Kaldere (hvis angitt)	N		

Element	symbol	verdi	enhet	Element	symbol	verdi	enhet
Dimensjonerende last							
kjøling	Pdesign	x,x	kW	Sesongbasert effektivitet			
oppvarming/ Gjennomsnittlig	Pdesign	x,x	kW	kjøling	SEER	x,x	
oppvarming / Varmere	Pdesign	x,x	kW	oppvarming/ Gjennomsnittlig	SCOP/A	x,x	
oppvarming / Kaldere	Pdesign	x,x	kW	oppvarming / Varmere	SCOP/W	x,x	
				oppvarming / Kaldere	SCOP/C	x,x	

Erklært kapasitet* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur Tj				Erklært energieffektivitetsforhold* for kjøling, ved innetemperatur 27(19)°C og utetemperatur Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW	Tj=35°C	EERd	x,x	
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW	Tj=30°C	EERd	x,x	
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW	Tj=25°C	EERd	x,x	
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW	Tj=20°C	EERd	x,x	

Erklært kapasitet* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Td				Erklært ytelseskoeffisient* for oppvarming / Gjennomsnittlig klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x	
Tj=driftsgrense	Pdh	x,x	kW	Tj=driftsgrense	COPd	x,x	

Erklært kapasitet* for oppvarming / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj				Erklært ytelseskoeffisient* / Varmere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x	
Tj=driftsgrense	Pdh	x,x	kW	Tj=driftsgrense	COPd	x,x	

Erklært kapasitet* for oppvarming / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj				Erklært ytelseskoeffisient* / Kaldere klima, ved innetemperatur 20°C og utetemperatur Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x	
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	
Tj=bivalent temperatur	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperatur	COPd	x,x	
Tj=driftsgrense	Pdh	x,x	kW	Tj=driftsgrense	COPd	x,x	
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x	

Bivalent temperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig oppvarming / Varmere oppvarming / Kaldere				Driftsgrensetemperatur oppvarming/ Gjennomsnittlig oppvarming / Varmere oppvarming / Kaldere			
Tbiv	x	°C		Tol	x	°C	
Tbiv	x	°C		Tol	x	°C	
Tbiv	x	°C		Tol	x	°C	

Syklisk intervallkapasitet for kjøling for oppvarming				Syklisk intervall effektivitet for kjøling for oppvarming			
Pcycc	x,x	kW		EERcyc	x,x		
Pcych	x,x	kW		COPcyc	x,x		

Nedbrytningskoeffisient kjøling**				Nedbrytningskoeffisient oppvarming**			
Cdc	x,x			Cdh	x,x		

Elektrisk inngangseffekt i andre strømmoduser enn 'aktiv modus'				Årlig strømforbruk			
AV-modus	P _{OFF}	x	kW	kjøling	Q _{CE}	x	kWt/a
ventemodus	P _{SB}	x	kW	oppvarming/ Gjennomsnittlig	Q _{HE}	x	kWt/a
termostat-AV-modus	P _{TO}	x	kW	oppvarming / Varmere	Q _{HE}	x	kWt/a
veivhusvarmer-modus	P _{CK}	x	kW	oppvarming / Kaldere	Q _{HE}	x	kWt/a

Kapasitetskontroll (angi ett av tre alternativer)				Andre elementer			
konstant	N			Lydeffektnivå (innendørs/utendørs)	L _{WA}	x / x	dB(A)
arrangert	N			Globalt oppvarmingspotensial	GWP	x	kgCO2 eq.
variabel	J			Faktisk luftstrøm (innendørs/utendørs)	-	x / x	m3/t

Kontakt detaljer for å få mer informasjon				Christianna PAPAZHARIOU Intern Kommunikator - Ekspert innen Energi & Miljøforskifter , LG Electronics Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex chris.papazahariou@lge.com Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455			
---	--	--	--	---	--	--	--

*= For arrangerte kapasitetssenheter, to verdier delt med en skråstrek (/) vil bli erklært i hver boks i avsnittet "Erklært kapasitet til enheten" og "Erklært EER/COP" til enheten.
**= Hvis standard Cd=0,25 er valgt, er (resultater fra) sykliske tester ikke nødvendig. Ellers er enten sykliske testverdier for oppvarming eller kjøling nødvendig.

Nazwa modelu

xxxxxxx (jednostka zewnętrzna) / xxxxxxx (jednostka wewnętrzna)

Funkcja (podać, jeśli występuje)			Jeśli funkcja obejmuje ogrzewanie: należy podać sezon ogrzewczy, którego dotyczy podawane dane. Podawane wartości powinny dotyczyć jednego sezonu ogrzewczego w każdym przypadku. Należy uwzględnić przynajmniej umiarkowany sezon ogrzewczy.		
chłodzenie	R		Umiarkowany (obowiązkowo)	R	
ogrzewanie	R		Chłodny (jeśli podano)	R	
			Ciepły (jeśli podano)	N	

Parametr	symbol	wartość	jednostka
Obciążenie obliczeniowe			
chłodzenie	Pkonstrch	x,x	kW
ogrzewanie / sezon umiarkowany	Pkonstrogrz	x,x	kW
ogrzewanie / sezon ciepły	Pkonstrogrz	x,x	kW
ogrzewanie / sezon chłodny	Pkonstrogrz	x,x	kW

Deklarowana wydajność (*) chłodnicza w temperaturze pomieszczenia 27(19) ° C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura dwuwartościowa	Pdh	x,x	kW
Tj=granica zastosowania	Pdh	x,x	kW

Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura dwuwartościowa	Pdh	x,x	kW
Tj=granica zastosowania	Pdh	x,x	kW

Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura dwuwartościowa	Pdh	x,x	kW
Tj=granica zastosowania	Pdh	x,x	kW

Efektywność sezonowa			
chłodzenie	SEER	x,x	-
ogrzewanie / sezon umiarkowany	SCOP/A	x,x	-
ogrzewanie / sezon ciepły	SCOP/W	x,x	-
ogrzewanie / sezon chłodny	SCOP/C	x,x	-

Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej (*) przy temperaturze pomieszczenia 27(19) ° C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	x,x	-
Tj=granica zastosowania	COPd	x,x	-

Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon ciepły przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	x,x	-
Tj=granica zastosowania	COPd	x,x	-

Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	x,x	-
Tj=granica zastosowania	COPd	x,x	-

Deklarowana wydajność (*) grzewcza / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=temperatura dwuwartościowa	Pdh	x,x	kW
Tj=15°C	Pdh	x,x	kW

Temperatura dwuwartościowa ogrzewanie / sezon umiarkowany			
Tbiv	x	°C	
ogrzewanie / sezon ciepły			
Tbiv	x	°C	
ogrzewanie / sezon chłodny			
Tbiv	x	°C	

Wydajność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia			
Pcycc	x,x	kW	
dla ogrzewania			
Pcych	x,x	kW	

Degradacja wsp. wydajności chłodzenia**			
Cdc	x,x	-	

Pobór mocy w trybach poboru mocy innych niż tryb aktywny			
tryb wyłączenia	P _{OFF}	x	kW
tryb czuwania	P _{SB}	x	kW
tryb wyłączonego termostatu	P _{TO}	x	kW
tryb włączonej grzałki karteru	P _{CK}	x	kW

Kontrola wydajności (wskazuje jeden z trzech punktów)			
stały	N		
fazowany	N		
zmienny	R		

Dodatkowych informacji udzielają			
Nazwisko, stanowisk, adres pocztowy, adres e-mail i numer telefonu.			

Deklarowany wskaźnik efektywności (*) / sezon chłodny przy temperaturze pomieszczenia 20 ° C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	x,x	-
Tj=granica zastosowania	COPd	x,x	-

Graniczna temperatura robocza			
ogrzewanie / sezon umiarkowany	Tol	x	°C
ogrzewanie / sezon ciepły	Tol	x	°C
ogrzewanie / sezon chłodny	Tol	x	°C

Sprawność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia			
EERcyc	x,x	-	
dla ogrzewania			
COPcyc	x,x	-	

Degradacja wsp. wydajności grzania**			
Cdh	x	-	

Roczne zużycie energii elektrycznej			
chłodzenie	Q _{CE}	x	kWh/a
ogrzewanie / sezon umiarkowany	Q _{HE}	x	kWh/a
ogrzewanie / sezon ciepły	Q _{HE}	x	kWh/a
ogrzewanie / sezon chłodny	Q _{HE}	x	kWh/a

Inne elementy			
Poziom mocy akustycznej L _{WA} (wewnątrz/na zewnątrz)	x / x		dB(A)
Potencjał globalnego ocieplenia GWP	x		kgCO ₂ eq.
Znamionowy przepływ powietrza (wewnątrz/na zewnątrz)	x / x		m ³ /h

*= Dla urządzeń o stopniowej wydajności podaje się dwie wartości oddzielone ukośnikiem („/”) w każdej rubryce sekcji „Deklarowana wydajność urządzenia” i „deklarowane wskaźniki EER/COP” urządzenia.

**= Jeśli została wybrana domyślna wartość Cd = 0,25, wtedy nie jest konieczne podawanie (wyników) prób cyklu. W innych przypadkach konieczne jest podanie wartości dla próby cyklu ogrzewania lub chłodzenia..

Função (indicar se existe)				Se a função inclui aquecimento: indicar a estação de aquecimento a que se refere a informação. Os valores indicados devem referir-se a uma estação de aquecimento de cada vez. Incluir pelo menos a estação de aquecimento «média».				Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Coefficiente de desempenho declarado */estação mais fria, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj			
Arrefecimento				Média (obrigatória)				Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj=limite de funcionamento Pdh x,x kW Tj=-15°C Pdh x,x kW				Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=temperatura bivalente COPd x,x - Tj=limite de funcionamento COPd x,x - Tj=-15°C COPd x,x -			
Aquecimento				Mais quente (se designada)											
				Mais fria (se designada)											
Elemento				Elemento				Elemento				Elemento			
símbolo valor unidade				símbolo valor unidade				símbolo valor unidade				símbolo valor unidade			
Carga de projeto				Capacidade declarada * para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj				Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj			
Arrefecimento Pdesignc x,x kW Aquecimento / média Pdesignh x,x kW Aquecimento / mais quente Pdesignh x,x kW Aquecimento / mais fria Pdesignh x,x kW				Rácio de eficiência energética declarado *, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj Tj=35°C EERd x,x - Tj=30°C EERd x,x - Tj=25°C EERd x,x - Tj=20°C EERd x,x -				Coeficiente de desempenho declarado * / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=temperatura bivalente COPd x,x - Tj=limite de funcionamento COPd x,x -				Coeficiente de desempenho declarado */estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=temperatura bivalente COPd x,x - Tj=limite de funcionamento COPd x,x -			
Capacidade declarada * para arrefecimento, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj				Rácio de eficiência energética declarado *, à temperatura interior 27(19) ° C e à temperatura exterior Tj				Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj			
Tj=35°C Pdc x,x kW Tj=30°C Pdc x,x kW Tj=25°C Pdc x,x kW Tj=20°C Pdc x,x kW				Tj=35°C EERd x,x - Tj=30°C EERd x,x - Tj=25°C EERd x,x - Tj=20°C EERd x,x -				Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=temperatura bivalente COPd x,x - Tj=limite de funcionamento COPd x,x -				Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=temperatura bivalente COPd x,x - Tj=limite de funcionamento COPd x,x -			
Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Coeficiente de desempenho declarado * / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj			
Tj=-7°C Pdh x,x kW Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj=limite de funcionamento Pdh x,x kW				Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=temperatura bivalente COPd x,x - Tj=limite de funcionamento COPd x,x -				Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=temperatura bivalente COPd x,x - Tj=limite de funcionamento COPd x,x -				Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=temperatura bivalente COPd x,x - Tj=limite de funcionamento COPd x,x -			
Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Coeficiente de desempenho declarado */estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Capacidade declarada * para aquecimento / estação média, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj				Capacidade declarada * para aquecimento/estação mais quente, à temperatura interior 20 ° C e à temperatura exterior Tj			
Tj=2°C Pdh x,x kW Tj=7°C Pdh x,x kW Tj=12°C Pdh x,x kW Tj=temperatura bivalente Pdh x,x kW Tj=limite de funcionamento Pdh x,x kW				Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=temperatura bivalente COPd x,x - Tj=limite de funcionamento COPd x,x -				Tj=-7°C COPd x,x - Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=temperatura bivalente COPd x,x - Tj=limite de funcionamento COPd x,x -				Tj=2°C COPd x,x - Tj=7°C COPd x,x - Tj=12°C COPd x,x - Tj=temperatura bivalente COPd x,x - Tj=limite de funcionamento COPd x,x -			

Nume model

xxxxxxx (unitate exterioară) / xxxxxxx (unitate interioară)

Funcția (a se indica dacă există)			Dacă funcția include încălzirea: a se indica sezonul de încălzire la care se referă informațiile. Valorile indicate trebuie să se refere la un singur sezon de încălzire la un moment dat. A se include cel puțin sezonul de încălzire „mediu”.		
răcire			D		
încălzire			D		
Element			simbol		
Sarcină proiectată			Element		
răcire			SEER		
încălzire/medie			SCOP/A		
încălzire/mai cald			SCOP/W		
încălzire/mai rece			SCOP/C		
Capacitatea declarată * pentru răcire, la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară Tj			Rata de eficiență energetică declarată * la temperatura interioară de 27(19) ° C și cea exterioară Tj		
Tj=35°C			Tj=35°C		
Tj=30°C			Tj=30°C		
Tj=25°C			Tj=25°C		
Tj=20°C			Tj=20°C		
Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj			Coeficientul de performanță declarat * / sezon mediu, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj		
Tj=-7°C			Tj=-7°C		
Tj=2°C			Tj=2°C		
Tj=7°C			Tj=7°C		
Tj=12°C			Tj=12°C		
Tj = temperatură bivalentă			Tj = temperatură bivalentă		
Tj = limită de operare			Tj = limită de operare		
Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj			Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai cald, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj		
Tj=2°C			Tj=2°C		
Tj=7°C			Tj=7°C		
Tj=12°C			Tj=12°C		
Tj = temperatură bivalentă			Tj = temperatură bivalentă		
Tj = limită de operare			Tj = limită de operare		
Capacitatea declarată * pentru încălzire / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj			Coeficientul de performanță declarat * / sezon mai rece, la temperatura interioară de 20 ° C și cea exterioară Tj		
Tj=-7°C			Tj=-7°C		
Tj=2°C			Tj=2°C		
Tj=7°C			Tj=7°C		
Tj=12°C			Tj=12°C		
Tj = temperatură bivalentă			Tj = temperatură bivalentă		
Tj = limită de operare			Tj = limită de operare		
Temperatura bivalentă încălzire/medie			Temperatura limită de funcționare încălzire/medie		
încălzire / mai cald			încălzire / mai cald		
încălzire / mai rece			încălzire / mai rece		
Capacitatea intervalului de comutare pentru răcire			Eficiența intervalului de comutare pentru răcire		
pentru încălzire			pentru încălzire		
Coeficient degradare răcire**			Coeficient degradare încălzire**		
Putere electrică de intrare în alte moduri decât modul activ			Consumul anual de energie electrică		
mod oprit			răcire		
modul standby			încălzire/medie		
modul oprit prin termostat			încălzire/mai cald		
modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter			încălzire/mai rece		
Control capacitate (indicați una din cele trei opțiuni)			Alte elemente		
fixate			Nivel acustic (interior/exterior)		
etapizate			Potențial încălzire climatică		
variabile			Flux de aer nominal (interior/exterior)		
Date de contact pentru informații suplimentare			Nume, funcția, adresa poștală, adresa de email și numărul de telefon:		
*= Pentru unitățile cu capacitate în trepte, în fiecare căsuță din secțiunile „Capacitatea declarată a unității” și „Valoarea EER/COP declarată a unității” vor fi declarate două valori separate printr-o bară oblică („/”)					
**= Dacă se alege din oficiu valoarea Cd = 0,25 atunci nu sunt necesare teste ale intervalului de comutare (rezultate ale acestora). În caz contrar, este necesar rezultatul testului pentru intervalul de comutare pentru încălzire sau pentru răcire..					

Funkcija (označite ako je prisutna):			Ako funkcija uključuje grejanje: Označite na koju se sezonu grejanja odnosi informacija. Naznačene vrednosti se trebaju odnositi na jednu sezonu grejanja istovremeno. Uključite najmanje sezonu grejanja 'Prosečno'.		
hlađenje	D		Prosečno (obavezno)	D	
grejanje	D		Toplije (ako je naznačeno)	D	
			Hladnije (ako je naznačeno)	N	

Stavak	simbol	vredn jedinica	Stavak	simbol	vredn jedinica
Projektovano opterećenje			Efikasnost za godišnje doba		
hlađenje	Pdesignc	x,x kW	hlađenje	SEER	x,x -
grejanje / Prosek	Pdesignh	x,x kW	grejanje / Prosek	SCOP/A	x,x -
grejanje / Toplije	Pdesignh	x,x kW	grejanje / Toplije	SCOP/W	x,x -
grejanje / Hladnije	Pdesignh	x,x kW	grejanje / Hladnije	SCOP/C	x,x -

Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj			Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj		
Tj=35°C	Pdc	x,x kW	Tj=35°C	EERd	x,x -
Tj=30°C	Pdc	x,x kW	Tj=30°C	EERd	x,x -
Tj=25°C	Pdc	x,x kW	Tj=25°C	EERd	x,x -
Tj=20°C	Pdc	x,x kW	Tj=20°C	EERd	x,x -

Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spolnoj temperaturi Tj			Deklarisani koeficijent za performanse grejanja / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spolnoj temperaturi Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x -
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x -
Tj=ograničenje rada	Pdh	x,x kW	Tj=ograničenje rada	COPd	x,x -

Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spolnoj temperaturi Tj			Deklarisani koeficijent i performanse* / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spolnoj temperaturi Tj		
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x -
Tj=ograničenje rada	Pdh	x,x kW	Tj=ograničenje rada	COPd	x,x -

Deklarisani kapacitet* za grejanje / hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spolnoj temperaturi Tj			Deklarisani koeficijent i performanse* / hladnija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spolnoj temperaturi Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x kW	Tj=-7°C	COPd	x,x -
Tj=2°C	Pdh	x,x kW	Tj=2°C	COPd	x,x -
Tj=7°C	Pdh	x,x kW	Tj=7°C	COPd	x,x -
Tj=12°C	Pdh	x,x kW	Tj=12°C	COPd	x,x -
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x kW	Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x -
Tj=ograničenje rada	Pdh	x,x kW	Tj=ograničenje rada	COPd	x,x -
Tj=-15°C	Pdh	x,x kW	Tj=-15°C	COPd	x,x -

Bivalentna temperatura			Radno ograničenje temperature		
grejanje / Prosek	Tbiv	x °C	grejanje / Prosek	Tol	x °C
grejanje / Toplije	Tbiv	x °C	grejanje / Toplije	Tol	x °C
grejanje / Hladnije	Tbiv	x °C	grejanje / Hladnije	Tol	x °C

Kapacitet intervala ciklusa			Efikasnost intervala ciklusa		
za hlađenje	Pcycc	x,x kW	za hlađenje	EERcyc	x,x -
za grejanje	Pcycc	x,x kW	za grejanje	COPcyc	x,x -

Koeficijent degradacije			Koeficijent degradacije		
hlađenja**	Cdc	x,x -	grejanja**	Cdh	x -

Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima'			Godišnja potrošnja električne energije		
isključeni način rada	P _{OFF}	x kW	hlađenje	Q _{CE}	x kWh/a
pasivni režim	P _{SB}	x kW	grejanje / Prosek	Q _{HE}	x kWh/a
rad s isključenim termostatom	P _{TO}	x kW	grejanje / Toplije	Q _{HE}	x kWh/a
režim grejača kolenastog vratila	P _{CK}	x kW	grejanje/ Hladnije	Q _{HE}	x kWh/a

Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije)			Drugi stavci		
fiksno	N		Nivo buke (unutrašnja/spoljna)	L _{WA}	x / x dB(A)
postepeno	N		Potencijal globalnog zagrevanja	GWP	x kgCO ₂ ekv.
varijabilno	D		Označeni protok vazduha (unutrašnja / spoljna)		x / x m ³ /h

Kontakt informacije za dobijanje više informacija		Ime, položaj, poštanska adresa, adresa e-pošte i telefonski broj.	
--	--	---	--

*= Za jedinice sa stepenovanim kapacitetom, dve vrednosti podeljene kosom crtom ('/') će biti naznačene svakom kućicom u delu "Naznačeni kapacitet jedinice" i "dnaznačeni EER/COP" jedinice.

**= Ako je izabrano kao zadato Cd=0,25, onda testova ciklusa (i rezultati) nisu potrebni. U suprotnom, potrebna je vrednost testa ciklusa grejanja ili hlađenja.

Názov modelu

xxxxxxx (vonkajšia jednotka) / xxxxxxx (vnútorná jednotka)

Funkcia (uved'te, ak sa používa) chladenie vykurovanie				Ak funkcia zahŕňa vykurovanie: Uved'te vykurovaciu sezónu, na ktorú sa informácie vzťahujú. Uvedené hodnoty by sa mali vzťahovať naraz len na jednu vykurovaciu sezónu. Uved'te aspoň „priemernú“ vykurovaciu sezónu. Priemerná informácia (povinná) Teplejšia (ak je určená) Chladnejšia (ak je určená)				Deklarovaný vykurovací výkon */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C Tj=2 °C Tj=7 °C Tj=12 °C Tj=bivalentná teplota Tj=prevádzkový limit Tj=-15 °C Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh x,x x,x x,x x,x x,x x,x x,x kW kW kW kW kW kW kW				Deklarovaný vykurovací súčiniteľ */Chladnejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C Tj=2 °C Tj=7 °C Tj=12 °C Tj=bivalentná teplota Tj=prevádzkový limit Tj=-15 °C COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd x,x x,x x,x x,x x,x x,x x,x - - - - - - -			
Položka symbol hodn jednotka				Položka symbol hodn jednotka				Položka symbol hodn jednotka				Položka symbol hodn jednotka			
Projektované zaťaženie chladenie vykurovanie / priemerná vykurovanie / teplejšia vykurovanie / chladnejšia				Sezónna účinnosť chladenie vykurovanie / priemerná vykurovanie / teplejšia vykurovanie / chladnejšia				Sezónna účinnosť chladenie vykurovanie / priemerná vykurovanie / teplejšia vykurovanie / chladnejšia				Hraničná prevádzková teplota vykurovanie / priemerná vykurovanie / teplejšia vykurovanie / chladnejšia			
Tj=35 °C Tj=30 °C Tj=25 °C Tj=20 °C				Tj=35 °C Tj=30 °C Tj=25 °C Tj=20 °C				Tj=35 °C Tj=30 °C Tj=25 °C Tj=20 °C				Tj=35 °C Tj=30 °C Tj=25 °C Tj=20 °C			
Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C Tj=2 °C Tj=7 °C Tj=12 °C Tj=bivalentná teplota Tj=prevádzkový limit Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh x,x x,x x,x x,x x,x x,x kW kW kW kW kW kW				Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C Tj=2 °C Tj=7 °C Tj=12 °C Tj=bivalentná teplota Tj=prevádzkový limit Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh x,x x,x x,x x,x x,x x,x kW kW kW kW kW kW				Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C Tj=2 °C Tj=7 °C Tj=12 °C Tj=bivalentná teplota Tj=prevádzkový limit Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh x,x x,x x,x x,x x,x x,x kW kW kW kW kW kW				Deklarovaný vykurovací výkon */Priemerná sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=-7 °C Tj=2 °C Tj=7 °C Tj=12 °C Tj=bivalentná teplota Tj=prevádzkový limit Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh x,x x,x x,x x,x x,x x,x kW kW kW kW kW kW			
Deklarovaný vykurovací výkon */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=2 °C Tj=7 °C Tj=12 °C Tj=bivalentná teplota Tj=prevádzkový limit Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh x,x x,x x,x x,x x,x kW kW kW kW kW				Deklarovaný vykurovací výkon */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=2 °C Tj=7 °C Tj=12 °C Tj=bivalentná teplota Tj=prevádzkový limit Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh x,x x,x x,x x,x x,x kW kW kW kW kW				Deklarovaný vykurovací výkon */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=2 °C Tj=7 °C Tj=12 °C Tj=bivalentná teplota Tj=prevádzkový limit Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh x,x x,x x,x x,x x,x kW kW kW kW kW				Deklarovaný vykurovací výkon */Teplejšia sezóna pri vnútornej teplote 20 oC a vonkajšej teplote Tj Tj=2 °C Tj=7 °C Tj=12 °C Tj=bivalentná teplota Tj=prevádzkový limit Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh x,x x,x x,x x,x x,x kW kW kW kW kW			
Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií Názov, miesto, poštová adresa, e-mailová adresa a telefónne číslo.				Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií Názov, miesto, poštová adresa, e-mailová adresa a telefónne číslo.				Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií Názov, miesto, poštová adresa, e-mailová adresa a telefónne číslo.				Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií Názov, miesto, poštová adresa, e-mailová adresa a telefónne číslo.			

Funkcija (navedite, če obstaja)			
hlajenje	Da		
ogrevanje	Da		

Postavka	simbol	vredn ost	enota
Nazivna obremenitev			
hlajenje	Pdesignc	x,x	kW
ogrevanje/povprečno	Pdesignh	x,x	kW
ogrevanje/toplejše	Pdesignh	x,x	kW
ogrevanje/hladnejše	Pdesignh	x,x	kW

Prijavljena zmogljivost *za hlajenje pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj			
Tj=35°C	Pdc	x,x	kW
Tj=30°C	Pdc	x,x	kW
Tj=25°C	Pdc	x,x	kW
Tj=20°C	Pdc	x,x	kW

Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	kW

Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj			
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	kW

Če funkcija vključuje ogrevanje: navedite sezono ogrevanja, na katero se nanašajo informacije. Navedene vrednosti se morajo nanašati le na eno sezono ogrevanja. Vključevati morajo vsaj „povprečno“ sezono ogrevanja.			
Povprečno (obvezno)	Da		
Topleje (če je določeno)	Da		
Hladneje (če je določeno)	N		

Postavka	simbol	vredn ost	enota
Sezonska učinkovitost			
hlajenje	SEER	x,x	-
ogrevanje/povprečno	SCOP/A	x,x	-
ogrevanje/toplejše	SCOP/W	x,x	-
ogrevanje/hladnejše	SCOP/C	x,x	-

Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti *pri notranji temperaturi 27 (19) ° C in zunanji temperaturi Tj			
Tj=35°C	EERd	x,x	-
Tj=30°C	EERd	x,x	-
Tj=25°C	EERd	x,x	-
Tj=20°C	EERd	x,x	-

Prijavljen koeficient učinkovitosti */ povprečna sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x	-
Tj=meja delovanja	COPd	x,x	-

Prijavljen koeficient učinkovitosti */ toplejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj			
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x	-
Tj=meja delovanja	COPd	x,x	-

Prijavljena zmogljivost *za ogrevanje / hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW
Tj=bivalentna temperatura	Pdh	x,x	kW
Tj=meja delovanja	Pdh	x,x	kW
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW

Bivalentna temperatura			
ogrevanje/povprečno	Tbiv	x	°C
ogrevanje/toplejše	Tbiv	x	°C
ogrevanje/hladnejše	Tbiv	x	°C

Ciklična intervalna zmogljivost			
za hlajenje	Pcycc	x,x	kW
za ogrevanje	Pcych	x,x	kW

Koeficient degradacije za hlajenje**			
Cdc	x,x	-	

Električna vhodna moč vhod v načinih napajanja, ki niso »aktivni«			
izklopljeno stanje	P _{OFF}	x	kW
stanje pripravljenosti	P _{SB}	x	kW
način z izklopljenim termostatom	P _{TO}	x	kW
način grelnika ohišja	P _{CK}	x	kW

Nadzor zmogljivosti (prikazuje eno od treh možnosti)			
fiksni	Ne		
postopni	Ne		
spremenljivi	Da		

Kontaktne podatke za pridobitev več informacij			
Ime, položaj, naslov, e-poštni naslov in telefonska številka.			

Prijavljen koeficient učinkovitosti */ hladnejša sezona pri notranji temperaturi 20 ° C in zunanji temperaturi Tj			
Tj=-7°C	COPd	x,x	-
Tj=2°C	COPd	x,x	-
Tj=7°C	COPd	x,x	-
Tj=12°C	COPd	x,x	-
Tj=bivalentna temperatura	COPd	x,x	-
Tj=meja delovanja	COPd	x,x	-
Tj=-15°C	COPd	x,x	-

Mejna temperatura delovanja			
ogrevanje/povprečno	Tol	x	°C
ogrevanje/toplejše	Tol	x	°C
ogrevanje/hladnejše	Tol	x	°C

Ciklična intervalna učinkovitost			
za hlajenje	EERcyc	x,x	-
za ogrevanje	COPcyc	x,x	-

Koeficient degradacije za ogrevanje**			
Cdh	x	-	

Letna poraba električne energije			
hlajenje	Q _{CE}	x	kWh /l
ogrevanje/povprečno	Q _{HE}	x	kWh /l
ogrevanje/toplejše	Q _{HE}	X	kWh /l
ogrevanje/hladnejše	Q _{HE}	X	kWh /l

Druge postavke			
Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota)	L _{WA}	x / x	dB (A)
Potencial globalnega segrevanja	GWP	x	ekv. kgCO ₂
Nazivni zračni pretok (notranja/zunanja enota)	-	x / x	m ³ /h

*= Za enote s postopnim povečevanjem zmogljivosti bosta deklarirani dve vrednosti, ki sta deljeni s poševnico (»/«) v vsakem polju v razdelku »Deklarirana zmogljivost enote« in »Deklarirani EER/COP« enote.

**= Če je izbrana privzeta vrednost za Cd=0,25, potem (rezultati iz) cikličnih preizkusov niso obvezni. V nasprotnem primeru je preizkusna vrednost za cikle ogrevanja ali hlajenja obvezna.

Función (indicar si el aparato dispone de ella)			Si se incluye la función de calefacción: indicar el periodo de calefacción al que se refiere la información. Los valores indicados deben referirse a los periodos de calefacción de uno en uno. Incluir al menos la "media" del periodo de calefacción.		
refrigeración	S		Media (obligatorio)	S	
calefacción	S		Más caliente (si designado)	S	
			Más frío (si designado)	N	

Elemento	símbolo	valor	unidad
Carga de diseño			
refrigeración	Pdesignc	x,x	kW
calefacción / media	Pdesignh	x,x	kW
calefacción / más cálida	Pdesignh	x,x	kW
calefacción / más fría	Pdesignh	x,x	kW

Potencia declarad a *de refrigeración, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior Tj			
Tj = 35 °C	Pdc	x,x	kW
Tj = 30 °C	Pdc	x,x	kW
Tj = 25 °C	Pdc	x,x	kW
Tj = 20 °C	Pdc	x,x	kW

Potencia *declarada de calefacción / Temporada media, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW

Potencia *declarada de calefacción / Temporada más cálida, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj			
Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW

Si se incluye la función de calefacción: indicar el periodo de calefacción al que se refiere la información. Los valores indicados deben referirse a los periodos de calefacción de uno en uno. Incluir al menos la "media" del periodo de calefacción.			
refrigeración	SEER	x,x	-
calefacción / media	SCOP/A	x,x	-
calefacción / más cálida	SCOP/W	x,x	-
calefacción / más fría	SCOP/C	x,x	-

Factor de eficiencia energética declarada *, a una temperatura interior de 27(19) ° C y una temperatura exterior Tj			
Tj = 35 °C	EERd	x,x	-
Tj = 30 °C	EERd	x,x	-
Tj = 25 °C	EERd	x,x	-
Tj = 20 °C	EERd	x,x	-

Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada media, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj			
Tj = -7 °C	COPd	x,x	-
Tj = 2 °C	COPd	x,x	-
Tj = 7 °C	COPd	x,x	-
Tj = 12 °C	COPd	x,x	-
Tj = temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj = límite de funcionamiento	COPd	x,x	-

Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada más cálida, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj			
Tj = 2 °C	COPd	x,x	-
Tj = 7 °C	COPd	x,x	-
Tj = 12 °C	COPd	x,x	-
Tj = temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj = límite de funcionamiento	COPd	x,x	-

Potencia *declarada de calefacción / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = temperatura bivalente	Pdh	x,x	kW
Tj = límite de funcionamiento	Pdh	x,x	kW

Temperatura bivalente calefacción / Media			
Tbiv	x	°C	
Temperatura bivalente calefacción / más cálida			
Tbiv	x	°C	
Temperatura bivalente calefacción / más fría			
Tbiv	x	°C	

Capacidad del intervalo cíclico de refrigeración			
Pcycc	x,x	kW	
Capacidad del intervalo cíclico de calefacción			
Pcyh	x,x	kW	

Coeficiente de degradación de refrigeración**			
Cdc	x,x	-	

Potencia eléctrica utilizada en modos que no sean el modo «activo»			
modo de desconexión	P _{OFF}	x	kW
modo de espera	P _{SB}	x	kW
modo de termostato desactivado	P _{TO}	x	kW
modo de calentador del cárter	P _{CK}	x	kW

Control de capacidad (indicar una de estas tres opciones)			
fijo	N		
gradual	N		
variable	S		

Datos de las personas de contacto para obtener más información			
Nombre, cargo, dirección postal, dirección de correo electrónico y número de teléfono.			

Coeficiente de rendimiento *declarado / Temporada más fría, con una temperatura interior de 20 ° C y una temperatura exterior Tj			
Tj = -7 °C	COPd	x,x	-
Tj = 2 °C	COPd	x,x	-
Tj = 7 °C	COPd	x,x	-
Tj = 12 °C	COPd	x,x	-
Tj = temperatura bivalente	COPd	x,x	-
Tj = límite de funcionamiento	COPd	x,x	-

Temperatura límite de funcionamiento calefacción / Media			
Tol	x	°C	
Temperatura límite de funcionamiento calefacción / más cálida			
Tol	x	°C	
Temperatura límite de funcionamiento calefacción / más fría			
Tol	x	°C	

Eficiencia del intervalo cíclico de refrigeración			
EERcyc	x,x	-	
Eficiencia del intervalo cíclico de calefacción			
COPcyc	x,x	-	

Coeficiente de degradación de calefacción**			
Cdh	x	-	

Consumo anual de electricidad			
refrigeración	Q _{CE}	x	kWh/a
calefacción / Media	Q _{HE}	x	kWh/a
calefacción / Más caliente	Q _{HE}	x	kWh/a
calefacción / Más frío	Q _{HE}	x	kWh/a

Otros elementos			
Nivel de potencia acústica (interior/exterior)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Potencial de calentamiento global	GWP	x	kg CO2 eq.
Caudal de aire nominal (interior/exterior)	-	x / x	m3/h

* = Para las unidades de potencia gradual, deben declararse dos valores separados por una barra (/) en cada recuadro en la sección «Potencia declarada de la unidad» y «EER/COP declarado» de la unidad. .

** = Si se elige el Cd = 0,25 por defecto, no son obligatorios los (resultados de los) ensayos cíclicos. De lo contrario, debe indicarse el valor del ensayo cíclico correspondiente a la calefacción o la refrigeración.

Funktion (ange befintliga funktioner)

Kylning

J

Uppvärmning

J

Om funktionen omfattar uppvärmning: Ange den uppvärmningssäsong som informationen gäller. De angivna värdena ska relatera till en viss uppvärmningssäsong. Uppvärmningssäsongen "Genomsnitt" måste ingå.

Genomsnitt (obligatorisk)

J

Varmare (om designerad)

J

Kallare (om tillämpligt)

N

Punkt

symbol

värde

enhet

Dimensionerad belastning

Kylning

Pdesignc

x,x

kW

Uppvärmning/genomsnitt

Pdesignh

x,x

kW

uppvärmning / varmare

Pdesignh

x,x

kW

uppvärmning / kallare

Pdesignh

x,x

kW

Punkt

symbol

Värde

Enhet

Säsongseffektivitet

Kylning

SEER

x,x

-

Uppvärmning/genomsnitt

SCOP/A

x,x

-

uppvärmning / varmare

SCOP/W

x,x

-

uppvärmning / kallare

SCOP/C

x,x

-

Deklarerad kapacitet *för kylning, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen T j

Tj=35°C

Pdc

x,x

kW

Tj=30°C

Pdc

x,x

kW

Tj=25°C

Pdc

x,x

kW

Tj=20°C

Pdc

x,x

kW

Deklarerad köldfaktor *, vid innetemperaturen 27 (19) ° C och utetemperaturen T j

Tj=35°C

EERd

x,x

-

Tj=30°C

EERd

x,x

-

Tj=25°C

EERd

x,x

-

Tj=20°C

EERd

x,x

-

Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j

Tj=-7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=2°C

Pdh

x,x

kW

Tj=7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=12°C

Pdh

x,x

kW

Tj=bivalent temperatur

Pdh

x,x

kW

Tj=driftsgräns

Pdh

x,x

kW

Deklarerad värmefaktor */genomsnittlig säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j

Tj=-7°C

COPd

x,x

-

Tj=2°C

COPd

x,x

-

Tj=7°C

COPd

x,x

-

Tj=12°C

COPd

x,x

-

Tj=bivalent temperatur

COPd

x,x

-

Tj=driftsgräns

COPd

x,x

-

Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/varmare säsong, vid innetemperaturen20 ° C och utetemperaturen T j

Tj=2°C

Pdh

x,x

kW

Tj=7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=12°C

Pdh

x,x

kW

Tj=bivalent temperatur

Pdh

x,x

kW

Tj=driftsgräns

Pdh

x,x

kW

Deklarerad värmefaktor */varmare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j

Tj=2°C

COPd

x,x

-

Tj=7°C

COPd

x,x

-

Tj=12°C

COPd

x,x

-

Tj=bivalent temperatur

COPd

x,x

-

Tj=driftsgräns

COPd

x,x

-

Deklarerad kapacitet *för uppvärmning/kallare säsong, vid innetemperaturen 20 ° C och utetemperaturen T j

Tj=-7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=2°C

Pdh

x,x

kW

Tj=7°C

Pdh

x,x

kW

Tj=12°C

Pdh

x,x

kW

Tj=bivalent temperatur

Pdh

x,x

kW

Tj=driftgräns

Pdh

x,x

kW

Tj=-15°C

Pdh

x,x

kW

Deklarerad värmefaktor */kallare säsong, vid innetemperatur 20 ° C och utetemperatur T j

Tj=-7°C

COPd

x,x

-

Tj=2°C

COPd

x,x

-

Tj=7°C

COPd

x,x

-

Tj=12°C

COPd

x,x

-

Tj=bivalent temperatur

COPd

x,x

-

Tj=driftgräns

COPd

x,x

-

Tj=-15°C

COPd

x,x

-

Bivalent temperatur

Uppvärmning/genomsnitt

Tbiv

x

°C

uppvärmning / varmare

Tbiv

x

°C

uppvärmning / kallare

Tbiv

x

°C

Cykelintervallets kapacitet

För kylning

Pcycc

x,x

kW

För uppvärmning

Pcych

x,x

kW

Nedbrytningskoefficient kylning**

Cdc

x,x

-

Elektrisk ineffekt i andra effektdrivna lägen än aktivläge

Avstängt läge

P_{OFF}

x

kW

Viloläge

P_{SB}

x

kW

Avstängt termostatläge

P_{TO}

x

kW

Vevhus-värmarläge

P_{CK}

x

kW

Kapacitetskontroll (ange ett av tre alternativ)

Fast

N

Stegvis

N

Variabelt

J

Kontaktuppgifter för att få mer information

Namn, position, postadress, epostadress och telefonnummer.

*= För enheter med stegvis kapacitetskontroll deklareras två värden separerade med snedstreck (/) i varje ruta i sektionen "Enhetens deklarerade kapacitet" och "Enhetens deklarerade EER/COP".

**= Om standardvärdet C d = 0,25 används krävs inga (resultat från) cykeltest. I annat fall krävs värde från testning av uppvärmnings- eller kylningscykeln..



Sensitivity: Public

20°C iç ısı ve Tj dış ısıtma / Daha soğuk iklim için beyan edilen kapasite*				20°C iç ısı ve Tj dış ısıtma / Daha soğuk iklim için beyan edilen katsayı*			
Tj=-7°C	P _{dh}	x,x	kW	Tj=-7°C	COP _d	x,x	-
Tj=2°C	P _{dh}	x,x	kW	Tj=2°C	COP _d	x,x	-
Tj=-7°C	P _{dh}	x,x	kW	Tj=-7°C	COP _d	x,x	-
Tj=12°C	P _{dh}	x,x	kW	Tj=12°C	COP _d	x,x	-
Tj=iki değerli ısı	P _{dh}	x,x	kW	Tj=iki değerli ısı	COP _d	x,x	-
Tj=çalışma sınırı	P _{dh}	x,x	kW	Tj=çalışma sınırı	COP _d	x,x	-
Tj=-15°C	P _{dh}	x,x	kW	Tj=-15°C	COP _d	x,x	-

İki değerli ısı			
ısıtma / Ortalama	T _{biv}	x	°C
ısıtma / Daha sıcak	T _{biv}	x	°C
ısıtma / Daha soğuk	T _{biv}	x	°C

Çalışma sınır ısısı			
ısıtma / Ortalama	T _{ol}	x	°C
ısıtma / Daha sıcak	T _{ol}	x	°C
ısıtma / Daha soğuk	T _{ol}	x	°C

Döngü aralık kapasitesi			
soğutma için	P _{cyc}	x,x	kW
ısıtma için	P _{cyc}	x,x	kW

Döngü aralık verimi			
soğutma için	EER _{cyc}	x,x	-
ısıtma için	COP _{cyc}	x,x	-

Bozunum katsayısı			
soğutma**	C _{dc}	x,x	-

Bozunum katsayısı ısıtma**			
	C _{dh}	x	-

Etkin mod* dışındaki güç modlarında elektrik güç girişi			
kapalı mod	P _{OFF}	x	kW
standby modu	P _{SB}	x	kW
termostat kapalı modu	P _{TO}	x	kW
Karter ısıtma modu	P _{CK}	x	kW

Kapasite kontrolü (üç seçimden birini belirtin)			
sabit	H		
kademeli	H		
değişken	E		

Diğer öğeler			
Ses güç düzeyi (içeride/dışarıda)	L _{WA}	x / x	dB(A)
Küresel ısıtma potansiyeli	GWP	x	kgCO ₂ eşdeğeri
Nominal hava akımı (içeride/dışarıda)	-	x / x	m ³ /s

Daha fazla bilgi için başvuru ayrıntıları	Adı, görevi, posta adresi, e-posta adresi ve telefon numarası.
---	--

*= Kademeli kapasitesi ünitelerde, "Ünitenin beyan edilen kapasitesi" ve ünitenin "beyan edilen EER/COP" bölümünde her kutucukta kesikle (/) ayrılmış iki değer beyan edilecektir.

**= varsayılan Cd=0,25 seçilmişse döngüleme testleri (sonuçları) gerekmeyecektir. Aksi takdirde, ısıtma veya soğutma döngüleme testlerinden biri gerekir.

Model name

WZ09AWS SUU1(Outdoor unit) / WZ09AWS SNU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)			If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
cooling	Y		Average (mandatory)	Y		
heating	Y		Warmer (if designated)	Y		
			Colder (if designated)	N		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol value unit	
Design load				Seasonal efficiency		
cooling	Pdesignc	2,5	kW	cooling	SEER	6,1
heating / Average	Pdesignh	2,4	kW	heating / Average	SCOP/A	4,0
heating / Warmer	Pdesignh	2,4	kW	heating / Warmer	SCOP/W	5,1
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating / Colder	SCOP/C	x,x
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	Pdc	2,50	kW	Tj=35°C	EERd	3,25
Tj=30°C	Pdc	1,85	kW	Tj=30°C	EERd	4,60
Tj=25°C	Pdc	1,20	kW	Tj=25°C	EERd	8,36
Tj=20°C	Pdc	0,82	kW	Tj=20°C	EERd	14,00
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td			Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	2,20	kW	Tj=-7°C	COPd	2,65
Tj=2°C	Pdh	1,29	kW	Tj=2°C	COPd	3,77
Tj=7°C	Pdh	0,88	kW	Tj=7°C	COPd	5,43
Tj=12°C	Pdh	0,89	kW	Tj=12°C	COPd	6,95
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,20	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,65
Tj=operating limit	Pdh	2,45	kW	Tj=operating limit	COPd	2,40
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	Pdh	2,40	kW	Tj=2°C	COPd	2,59
Tj=7°C	Pdh	1,55	kW	Tj=7°C	COPd	4,51
Tj=12°C	Pdh	0,89	kW	Tj=12°C	COPd	6,95
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,40	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,59
Tj=operating limit	Pdh	2,40	kW	Tj=operating limit	COPd	2,59
Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	x,x
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj=operating limit	COPd	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x
Bivalent temperature			Operating limit temperature			
heating / Average	Tbiv	-7	°C	heating / Average	Tol	-10
heating / Warmer	Tbiv	2	°C	heating / Warmer	Tol	2
heating / Colder	Tbiv	x	°C	heating / Colder	Tol	x
Cycling interval capacity			Cycling interval efficiency			
for cooling	Pccyc	x,x	kW	for cooling	EERcyc	x,x
for heating	Pchyc	x,x	kW	for heating	COPcyc	x,x
Degradation co-efficient cooling**			Degradation co-efficient heating**			
	Cdc	0,25	-		Cdh	0,25
Electric power input in power modes other than 'active mode'			Annual electricity consumption			
off mode	P _{OFF}	0,006	kW	cooling	Q _{CE}	143
standby mode	P _{SB}	0,006	kW	heating / Average	Q _{HE}	858
thermostat-off mode	P _{TO}	0,027	kW	heating / Warmer	Q _{HE}	659
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	heating / Colder	Q _{HE}	xx
Capacity control (indicate one of three options)			Other items			
fixed	N		Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	54 / 64	
staged	N					
variable	Y		Global warming potential	GWP	675	
			Rated air flow (indoor/outdoor)	-	580 / 1700	
Contact details for obtaining more information	Christianna PAPAZAHARIOU Internal communicator - Energy & environment regulations expert LG Electronics Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex chris.papazahariou@lge.com Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455					

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ09AAS SUU1(outdoor unit) / WZ09AAS SNU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)			If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
cooling	Y		Average (mandatory)	Y		
heating	Y		Warmer (if designated)	Y		
			Colder (if designated)	N		
Item			Item			
symbol			symbol			
value			value			
unit			unit			
Design load			Seasonal efficiency			
cooling	Pdesigngc	2,5	kW	cooling	SEER	6,1
heating / Average	Pdesigngh	2,4	kW	heating / Average	SCOP/A	4,0
heating / Warmer	Pdesignnh	2,4	kW	heating / Warmer	SCOP/W	5,1
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating / Colder	SCOP/C	x,x
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	Pdc	2,50	kW	Tj=35°C	EERd	3,25
Tj=30°C	Pdc	1,85	kW	Tj=30°C	EERd	4,60
Tj=25°C	Pdc	1,20	kW	Tj=25°C	EERd	8,36
Tj=20°C	Pdc	0,82	kW	Tj=20°C	EERd	14,00
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td			Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	2,20	kW	Tj=-7°C	COPd	2,65
Tj=2°C	Pdh	1,29	kW	Tj=2°C	COPd	3,77
Tj=7°C	Pdh	0,88	kW	Tj=7°C	COPd	5,43
Tj=12°C	Pdh	0,89	kW	Tj=12°C	COPd	6,95
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,20	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,65
Tj=operating limit	Pdh	2,45	kW	Tj=operating limit	COPd	2,40
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	Pdh	2,40	kW	Tj=2°C	COPd	2,59
Tj=7°C	Pdh	1,55	kW	Tj=7°C	COPd	4,51
Tj=12°C	Pdh	0,89	kW	Tj=12°C	COPd	6,95
Tj=bivalent temperature	Pdh	2,40	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,59
Tj=operating limit	Pdh	2,40	kW	Tj=operating limit	COPd	2,59
Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	x,x
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj=operating limit	COPd	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x
Bivalent temperature			Operating limit temperature			
heating / Average	Tbiv	-7	°C	heating / Average	Tol	-10
heating / Warmer	Tbiv	2	°C	heating / Warmer	Tol	2
heating / Colder	Tbiv	x	°C	heating / Colder	Tol	x
Cycling interval capacity			Cycling interval efficiency			
for cooling	Pccyc	x,x	kW	for cooling	EERcyc	x,x
for heating	Pchyc	x,x	kW	for heating	COPcyc	x,x
Degradation co-efficient			Degradation co-efficient			
cooling**	Cdc	0,25	-	heating**	Cdh	0,25
Electric power input in power modes other than 'active mode'			Annual electricity consumption			
off mode	P _{OFF}	0,006	kW	cooling	Q _{CE}	143
standby mode	P _{SB}	0,006	kW	heating / Average	Q _{HE}	858
thermostat-off mode	P _{TO}	0,027	kW	heating / Warmer	Q _{HE}	659
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	heating / Colder	Q _{HE}	xx
Capacity control (indicate one of three options)			Other items			
fixed	N			Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	54 / 64
staged	N					dB(A)
variable	Y			Global warming potential	GWP	675
						kgCO ₂ eq.
				Rated air flow (indoor/outdoor)	-	580 / 1700
						m ³ /h
Contact details for obtaining more information			Christianna PAPAZAHARIOU			
			Internal communicator - Energy & environment regulations expert			
			LG Electronics			
			Paris Nord II – 117 avenue des Nations			
			BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex			
			chris.papazahariou@lge.com			
			Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455			

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ12AWS SNU1(Outdoor unit) / WZ12AWS SUU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)				If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.				Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj																											
cooling		Y		Average (mandatory)		Y		Tj=-7°C		Pdh		x,x		kW		Tj=-7°C		COPd		x,x																			
heating		Y		Warmer (if designated)		Y		Tj=2°C		Pdh		x,x		kW		Tj=2°C		COPd		x,x																			
				Colder (if designated)		N		Tj=7°C		Pdh		x,x		kW		Tj=7°C		COPd		x,x																			
								Tj=12°C		Pdh		x,x		kW		Tj=12°C		COPd		x,x																			
								Tj=bivalent temperature		Pdh		x,x		kW		Tj=bivalent temperature		COPd		x,x																			
								Tj=operating limit		Pdh		x,x		kW		Tj=operating limit		COPd		x,x																			
								Tj=-15°C		Pdh		x,x		kW		Tj=-15°C		COPd		x,x																			
Item				symbol				valu e				unit				Item				symbol				valu e				unit											
Design load								Seasonal efficiency								Bivalent temperature								Operating limit temperature															
cooling		Pdesignc		3,4		kW		cooling		SEER		6,1		-		heating / Average		Tbiv		-7		°C		heating / Average		Tol		-10		°C									
heating / Average		Pdesignh		2,5		kW		heating / Average		SCOP/A		4,0		-		heating / Warmer		Tbiv		2		°C		heating / Warmer		Tol		2		°C									
heating / Warmer		Pdesignh		3,2		kW		heating / Warmer		SCOP/W		5,1		-		heating / Colder		Tbiv		x		°C		heating / Colder		Tol		x		°C									
heating / Colder		Pdesignh		x,x		kW		heating / Colder		SCOP/C		x,x		-																									
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj								Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj								Cycling interval capacity								Cycling interval efficiency															
Tj=35°C		Pdc		3,45		kW		Tj=35°C		EERd		3,25		-		for cooling		Pcycc		x,x		kW		for cooling		EERcyc		x,x		-									
Tj=30°C		Pdc		2,50		kW		Tj=30°C		EERd		4,70		-		for heating		Pcyh		x,x		kW		for heating		COPcyc		x,x		-									
Tj=25°C		Pdc		1,72		kW		Tj=25°C		EERd		7,50		-										Degradation co-efficient															
Tj=20°C		Pdc		1,30		kW		Tj=20°C		EERd		13,30		-										cooling**		Cdc		0,25		-									
																																Degradation co-efficient							
																																heating**		Cdh		0,25		-	
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td								Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj								Electric power input in power modes other than 'active mode'								Annual electricity consumption															
Tj=-7°C		Pdh		2,21		kW		Tj=-7°C		COPd		2,70		-		off mode		P _{OFF}		0,006		kW		cooling		Q _{CE}		198		kWh/a									
Tj=2°C		Pdh		1,30		kW		Tj=2°C		COPd		3,97		-		standby mode		P _{SB}		0,006		kW		heating / Average		Q _{HE}		875		kWh/a									
Tj=7°C		Pdh		0,87		kW		Tj=7°C		COPd		5,00		-		thermostat-off mode		P _{TO}		0,020		kW		heating / Warmer		Q _{HE}		878		kWh/a									
Tj=12°C		Pdh		1,04		kW		Tj=12°C		COPd		6,50		-		crankcase heater mode		P _{CK}		0		kW		heating / Colder		Q _{HE}		xx		kWh/a									
Tj=bivalent temperature		Pdh		2,21		kW		Tj=bivalent temperature		COPd		2,70		-																									
Tj=operating limit		Pdh		2,50		kW		Tj=operating limit		COPd		2,10		-																									
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj								Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj								Capacity control (indicate one of three options)								Other items															
Tj=2°C		Pdh		3,20		kW		Tj=2°C		COPd		2,90		-		fixed		N						Sound power level (indoor/outdoor)		L _{WA}		55 / 65		dB(A)									
Tj=7°C		Pdh		2,10		kW		Tj=7°C		COPd		4,85		-		staged		N																					
Tj=12°C		Pdh		0,96		kW		Tj=12°C		COPd		6,00		-		variable		Y						Global warming potential		GWP		675		kgCO 2 eq.									
Tj=bivalent temperature		Pdh		3,20		kW		Tj=bivalent temperature		COPd		2,90		-										Rated air flow (indoor/outdoor)		-		580 / 1700		m3/h									
Tj=operating limit		Pdh		3,20		kW		Tj=operating limit		COPd		2,90		-																									

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ12AAS SNU1(Outdoor unit) / WZ12AAS SUU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)				If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.				Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj																			
cooling		Y		Average (mandatory)		Y		Tj=-7°C		Pd _h		x,x		kW		Tj=-7°C		COP _d		x,x											
heating		Y		Warmer (if designated)		Y		Tj=2°C		Pd _h		x,x		kW		Tj=2°C		COP _d		x,x											
				Colder (if designated)		N		Tj=7°C		Pd _h		x,x		kW		Tj=7°C		COP _d		x,x											
								Tj=12°C		Pd _h		x,x		kW		Tj=12°C		COP _d		x,x											
								Tj=bivalent temperature		Pd _h		x,x		kW		Tj=bivalent temperature		COP _d		x,x											
								Tj=operating limit		Pd _h		x,x		kW		Tj=operating limit		COP _d		x,x											
								Tj=-15°C		Pd _h		x,x		kW		Tj=-15°C		COP _d		x,x											
Item				symbol				value				unit				Item				symbol				value				unit			
Design load																Seasonal efficiency															
cooling		P _{designgc}		3,4		kW		cooling		SEER		6,1		-		heating / Average		Tbiv		-7		°C									
heating / Average		P _{designh}		2,5		kW		heating / Average		SCOP/A		4,0		-		heating / Warmer		Tbiv		2		°C									
heating / Warmer		P _{designh}		3,2		kW		heating / Warmer		SCOP/W		5,1		-		heating / Colder		Tbiv		x		°C									
heating / Colder		P _{designh}		x,x		kW		heating / Colder		SCOP/C		x,x		-																	
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj																Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj															
Tj=35°C		P _{dc}		3,45		kW		Tj=35°C		EER _d		3,25		-		Tj=30°C		EER _d		4,70		-									
Tj=30°C		P _{dc}		2,50		kW		Tj=30°C		EER _d		4,70		-		Tj=25°C		EER _d		7,50		-									
Tj=25°C		P _{dc}		1,72		kW		Tj=25°C		EER _d		7,50		-		Tj=20°C		EER _d		13,30		-									
Tj=20°C		P _{dc}		1,30		kW		Tj=20°C		EER _d		13,30		-																	
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _d																Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj															
Tj=-7°C		Pd _h		2,21		kW		Tj=-7°C		COP _d		2,70		-		Tj=2°C		COP _d		3,97		-									
Tj=2°C		Pd _h		1,30		kW		Tj=2°C		COP _d		3,97		-		Tj=7°C		COP _d		5,00		-									
Tj=7°C		Pd _h		0,87		kW		Tj=7°C		COP _d		5,00		-		Tj=12°C		COP _d		6,50		-									
Tj=12°C		Pd _h		1,04		kW		Tj=12°C		COP _d		6,50		-		Tj=bivalent temperature		COP _d		2,70		-									
Tj=bivalent temperature		Pd _h		2,21		kW		Tj=bivalent temperature		COP _d		2,70		-		Tj=operating limit		COP _d		2,10		-									
Tj=operating limit		Pd _h		2,50		kW		Tj=operating limit		COP _d		2,10		-																	
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj																Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj															
Tj=2°C		Pd _h		3,20		kW		Tj=2°C		COP _d		2,90		-		Tj=7°C		COP _d		4,85		-									
Tj=7°C		Pd _h		2,10		kW		Tj=7°C		COP _d		4,85		-		Tj=12°C		COP _d		6,00		-									
Tj=12°C		Pd _h		0,96		kW		Tj=12°C		COP _d		6,00		-		Tj=bivalent temperature		COP _d		2,90		-									
Tj=bivalent temperature		Pd _h		3,20		kW		Tj=bivalent temperature		COP _d		2,90		-		Tj=operating limit		COP _d		2,90		-									
Tj=operating limit		Pd _h		3,20		kW		Tj=operating limit		COP _d		2,90		-																	
Bivalent temperature																Operating limit temperature															
heating / Average		Tbiv		-7		°C		heating / Average		Tbiv		-7		°C		heating / Warmer		Tbiv		2		°C									
heating / Warmer		Tbiv		x		°C		heating / Colder		Tbiv		x		°C		heating / Colder		Tbiv		x		°C									
Cycling interval capacity																Cycling interval efficiency															
for cooling		P _{ccyc}		x,x		kW		for cooling		EER _{cyc}		x,x		-		for heating		COP _{cyc}		x,x		-									
for heating		P _{chyc}		x,x		kW		for heating		COP _{cyc}		x,x		-																	
Degradation co-efficient																Degradation co-efficient															
cooling**		C _{dc}		0,25		-		cooling**		C _{dc}		0,25		-		heating**		C _{dh}		0,25		-									
Electric power input in power modes other than 'active mode'																Annual electricity consumption															
off mode		P _{OFF}		0,006		kW		cooling		Q _{CE}		198		kWh/a		heating / Average		Q _{HE}		875		kWh/a									
standby mode		P _{SB}		0,006		kW		heating / Average		Q _{HE}		875		kWh/a		heating / Warmer		Q _{HE}		878		kWh/a									
thermostat-off mode		P _{TO}		0,020		kW		heating / Warmer		Q _{HE}		878		kWh/a		heating / Colder		Q _{HE}		xx		kWh/a									
crankcase heater mode		P _{CK}		0		kW		heating / Colder		Q _{HE}		xx		kWh/a																	
Capacity control (indicate one of three options)																Other items															
fixed		N						Sound power level (indoor/outdoor)		L _{WA}		55 / 65		dB(A)		Global warming potential		GWP		675		kgCO ₂ eq.									
staged		N														Rated air flow (indoor/outdoor)		-		580 / 1700		m ³ /h									
variable		Y																													
Contact details for obtaining more information								Christianna PAPAZAHARIOU								Internal communicator - Energy & environment regulations expert															
								, LG Electronics								Paris Nord II – 117 avenue des Nations															
								BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex																							
								chris.papazahariou@lge.com																							
								Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455																							

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ18AWS SUU1(Outdoor unit) / WZ18AWS SNU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)			If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
cooling	Y		Average (mandatory)	Y		
heating	Y		Warmer (if designated)	Y		
			Colder (if designated)	N		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol value unit	
Design load				Seasonal efficiency		
cooling	Pdesignc	5,0	kW	cooling	SEER	6,1
heating / Average	Pdesignh	4,1	kW	heating / Average	SCOP/A	4,0
heating / Warmer	Pdesignh	5,0	kW	heating / Warmer	SCOP/W	5,1
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating / Colder	SCOP/C	x,x
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj				Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj		
Tj=35°C	Pdc	5,05	kW	Tj=35°C	EERd	3,23
Tj=30°C	Pdc	3,58	kW	Tj=30°C	EERd	4,30
Tj=25°C	Pdc	2,39	kW	Tj=25°C	EERd	7,27
Tj=20°C	Pdc	1,10	kW	Tj=20°C	EERd	14,00
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td				Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		
Tj=-7°C	Pdh	3,63	kW	Tj=-7°C	COPd	2,70
Tj=2°C	Pdh	2,10	kW	Tj=2°C	COPd	4,00
Tj=7°C	Pdh	1,43	kW	Tj=7°C	COPd	4,91
Tj=12°C	Pdh	1,52	kW	Tj=12°C	COPd	6,09
Tj=bivalent temperature	Pdh	3,63	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,70
Tj=operating limit	Pdh	4,10	kW	Tj=operating limit	COPd	2,40
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		
Tj=2°C	Pdh	5,00	kW	Tj=2°C	COPd	2,70
Tj=7°C	Pdh	3,24	kW	Tj=7°C	COPd	4,72
Tj=12°C	Pdh	1,52	kW	Tj=12°C	COPd	6,09
Tj=bivalent temperature	Pdh	5,00	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,70
Tj=operating limit	Pdh	5,00	kW	Tj=operating limit	COPd	2,70
Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj		
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	x,x
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj=operating limit	COPd	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x
Bivalent temperature				Operating limit temperature		
heating / Average	Tbiv	-7	°C	heating / Average	Tol	-10
heating / Warmer	Tbiv	2	°C	heating / Warmer	Tol	2
heating / Colder	Tbiv	x	°C	heating / Colder	Tol	x
Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency		
for cooling	Pccyc	x,x	kW	for cooling	EERcyc	x,x
for heating	Pchyc	x,x	kW	for heating	COPcyc	x,x
Degradation co-efficient				Degradation co-efficient		
cooling**	Cdc	0,25	-	heating**	Cdh	0,25
Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption		
off mode	P _{OFF}	0,006	kW	cooling	Q _{CE}	290
standby mode	P _{SB}	0,006	kW	heating / Average	Q _{HE}	1435
thermostat-off mode	P _{TO}	0,046	kW	heating / Warmer	Q _{HE}	1373
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	heating / Colder	Q _{HE}	xx
Capacity control (indicate one of three options)				Other items		
fixed	N			Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60 / 65
staged	N					
variable	Y			Global warming potential	GWP	675
Contact details for obtaining more information				Rated air flow (indoor/outdoor)	-	860 / 2040
Christianna PAPAZAHARIOU				Other items		
Internal communicator - Energy & environment regulations expert				Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60 / 65
LG Electronics						
Paris Nord II – 117 avenue des Nations				Global warming potential	GWP	675
BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex						
chris.papazahariou@lge.com				Rated air flow (indoor/outdoor)	-	860 / 2040
Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455						

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ18AAS SUU1(Outdoor unit) / WZ18AAS SNU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)				If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.				Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj				Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj																											
cooling		Y		Average (mandatory)		Y		Tj=-7°C		Pdh		x,x		kW		Tj=-7°C		COPd		x,x																			
heating		Y		Warmer (if designated)		Y		Tj=2°C		Pdh		x,x		kW		Tj=2°C		COPd		x,x																			
				Colder (if designated)		N		Tj=7°C		Pdh		x,x		kW		Tj=7°C		COPd		x,x																			
								Tj=12°C		Pdh		x,x		kW		Tj=12°C		COPd		x,x																			
								Tj=bivalent temperature		Pdh		x,x		kW		Tj=bivalent temperature		COPd		x,x																			
								Tj=operating limit		Pdh		x,x		kW		Tj=operating limit		COPd		x,x																			
								Tj=-15°C		Pdh		x,x		kW		Tj=-15°C		COPd		x,x																			
Item				symbol				valu e				unit				Item				symbol				valu e				unit											
Design load								Seasonal efficiency								Bivalent temperature								Operating limit temperature															
cooling		Pdesigngc		5,0		kW		cooling		SEER		6,1		-		heating / Average		Tbiv		-7		°C		heating / Average		Tol		-10		°C									
heating / Average		Pdesigngh		4,1		kW		heating / Average		SCOP/A		4,0		-		heating / Warmer		Tbiv		2		°C		heating / Warmer		Tol		2		°C									
heating / Warmer		Pdesignnh		5,0		kW		heating / Warmer		SCOP/W		5,1		-		heating / Colder		Tbiv		x		°C		heating / Colder		Tol		x		°C									
heating / Colder		Pdesignh		x,x		kW		heating / Colder		SCOP/C		x,x		-																									
																Cycling interval capacity								Cycling interval efficiency															
for cooling		Pccyc		x,x		kW		for cooling		Pccyc		x,x		kW		for heating		Pchyc		x,x		kW		for heating		EERcyc		x,x		-									
for heating		Pchyc		x,x		kW		for heating		Pchyc		x,x		kW										for heating		COPcyc		x,x		-									
																Degradation co-efficient				Cdc				0,25				-											
																cooling**								Degradation co-efficient				Cdh				0,25				-			
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj								Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj																Electric power input in power modes other than 'active mode'															
Tj=35°C		Pdc		5,05		kW		Tj=35°C		EERd		3,23		-		off mode		P _{OFF}		0,006		kW		cooling		Q _{CE}		290		kWh/a									
Tj=30°C		Pdc		3,58		kW		Tj=30°C		EERd		4,30		-		standby mode		P _{SB}		0,006		kW		heating / Average		Q _{HE}		1435		kWh/a									
Tj=25°C		Pdc		2,39		kW		Tj=25°C		EERd		7,27		-		thermostat-off mode		P _{TO}		0,046		kW		heating / Warmer		Q _{HE}		1373		kWh/a									
Tj=20°C		Pdc		1,10		kW		Tj=20°C		EERd		14,00		-		crankcase heater mode		P _{CK}		0		kW		heating / Colder		Q _{HE}		xx		kWh/a									
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td								Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj																Capacity control (indicate one of three options)								Other items							
Tj=-7°C		Pdh		3,63		kW		Tj=-7°C		COPd		2,70		-		fixed		N						Sound power level (indoor/outdoor)		L _{WA}		60 / 65		dB(A)									
Tj=2°C		Pdh		2,10		kW		Tj=2°C		COPd		4,00		-		staged		N						Global warming potential		GWP		675		kgCO ₂ eq.									
Tj=7°C		Pdh		1,43		kW		Tj=7°C		COPd		4,91		-		variable		Y																					
Tj=12°C		Pdh		1,52		kW		Tj=12°C		COPd		6,09		-										Rated air flow (indoor/outdoor)		-		860 / 2040		m3/h									
Tj=bivalent temperature		Pdh		3,63		kW		Tj=bivalent temperature		COPd		2,70		-																									
Tj=operating limit		Pdh		4,10		kW		Tj=operating limit		COPd		2,40		-																									
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj								Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj																															
Tj=2°C		Pdh		5,00		kW		Tj=2°C		COPd		2,70		-		Contact details for obtaining more information								Christianna PAPAZAHARIOU															
Tj=7°C		Pdh		3,24		kW		Tj=7°C		COPd		4,72		-										Internal communicator - Energy & environment regulations expert															
Tj=12°C		Pdh		1,52		kW		Tj=12°C		COPd		6,09		-										, LG Electronics															
Tj=bivalent temperature		Pdh		5,00		kW		Tj=bivalent temperature		COPd		2,70		-										Paris Nord II – 117 avenue des Nations															
Tj=operating limit		Pdh		5,00		kW		Tj=operating limit		COPd		2,70		-										BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex															
																								chris.papazahariou@lge.com															
																								Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455															

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ24AWS SUU1(Outdoor unit) / WZ24AWS SNU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)			If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
cooling	Y		Average (mandatory)	Y		
heating	Y		Warmer (if designated)	Y		
			Colder (if designated)	N		
Item	symbol	value	unit	Item	symbol value unit	
Design load				Seasonal efficiency		
cooling	Pdesignc	6,9	kW	cooling	SEER	6,5
heating / Average	Pdesignh	5,2	kW	heating / Average	SCOP/A	4,0
heating / Warmer	Pdesignh	6,2	kW	heating / Warmer	SCOP/W	5,1
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating / Colder	SCOP/C	x,x
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	Pdc	6,95	kW	Tj=35°C	EERd	3,23
Tj=30°C	Pdc	4,90	kW	Tj=30°C	EERd	4,61
Tj=25°C	Pdc	3,20	kW	Tj=25°C	EERd	7,54
Tj=20°C	Pdc	1,75	kW	Tj=20°C	EERd	14,50
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td			Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	4,60	kW	Tj=-7°C	COPd	2,70
Tj=2°C	Pdh	2,75	kW	Tj=2°C	COPd	3,76
Tj=7°C	Pdh	1,75	kW	Tj=7°C	COPd	5,39
Tj=12°C	Pdh	2,05	kW	Tj=12°C	COPd	7,00
Tj=bivalent temperature	Pdh	4,60	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,70
Tj=operating limit	Pdh	5,20	kW	Tj=operating limit	COPd	2,20
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	Pdh	6,20	kW	Tj=2°C	COPd	2,80
Tj=7°C	Pdh	4,05	kW	Tj=7°C	COPd	4,39
Tj=12°C	Pdh	1,75	kW	Tj=12°C	COPd	6,48
Tj=bivalent temperature	Pdh	6,20	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,80
Tj=operating limit	Pdh	6,20	kW	Tj=operating limit	COPd	2,80
Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	Pdh	x,x
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	Pdh	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	Pdh	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	Pdh	x,x
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj=operating limit	Pdh	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	Pdh	x,x
Bivalent temperature			Operating limit temperature			
heating / Average	Tbiv	-7	°C	heating / Average	Tol	-10
heating / Warmer	Tbiv	2	°C	heating / Warmer	Tol	2
heating / Colder	Tbiv	x	°C	heating / Colder	Tol	x
Cycling interval capacity			Cycling interval efficiency			
for cooling	Pcycc	x,x	kW	for cooling	EERcyc	x,x
for heating	Pcyh	x,x	kW	for heating	COPcyc	x,x
Degradation co-efficient cooling**			Degradation co-efficient heating**			
	Cdc	0,25	-		Cdh	0,25
Electric power input in power modes other than 'active mode'			Annual electricity consumption			
off mode	P _{OFF}	0,007	kW	cooling	Q _{CE}	374
standby mode	P _{SB}	0,007	kW	heating / Average	Q _{HE}	1820
thermostat-off mode	P _{TO}	0,020	kW	heating / Warmer	Q _{HE}	1702
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	heating / Colder	Q _{HE}	xx
Capacity control (indicate one of three options)			Other items			
fixed	N		Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	65 / 69	
staged	N					
variable	Y		Global warming potential	GWP	675	
			Rated air flow (indoor/outdoor)	-	1470 / 2340	
Contact details for obtaining more information	Christianna PAPAZAHARIOU Internal communicator - Energy & environment regulations expert LG Electronics Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex chris.papazahariou@lge.com Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455					

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.

Model name

WZ24AAS SUU1(outdoor unit) / WZ24AAS SNU1 (Indoor unit)

Function (indicate if present)			If the function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Include at least the heating season 'Average'.			
cooling	Y		Average (mandatory)	Y		
heating	Y		Warmer (if designated)	Y		
			Colder (if designated)	N		
Item			Item			
symbol			symbol			
value			value			
unit			unit			
Design load			Seasonal efficiency			
cooling	Pdesigngc	6,9	kW	cooling	SEER	6,5
heating / Average	Pdesigngh	5,2	kW	heating / Average	SCOP/A	4,0
heating / Warmer	Pdesignnh	6,2	kW	heating / Warmer	SCOP/W	5,1
heating / Colder	Pdesignh	x,x	kW	heating / Colder	SCOP/C	x,x
Declared capacity* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			Declared Energy efficiency ratio* for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj			
Tj=35°C	Pdc	6,95	kW	Tj=35°C	EERd	3,23
Tj=30°C	Pdc	4,90	kW	Tj=30°C	EERd	4,61
Tj=25°C	Pdc	3,20	kW	Tj=25°C	EERd	7,54
Tj=20°C	Pdc	1,75	kW	Tj=20°C	EERd	14,50
Declared capacity* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Td			Declared Coefficient of performance* for heating / Average climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	4,60	kW	Tj=-7°C	COPd	2,70
Tj=2°C	Pdh	2,75	kW	Tj=2°C	COPd	3,76
Tj=7°C	Pdh	1,75	kW	Tj=7°C	COPd	5,39
Tj=12°C	Pdh	2,05	kW	Tj=12°C	COPd	7,00
Tj=bivalent temperature	Pdh	4,60	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,70
Tj=operating limit	Pdh	5,20	kW	Tj=operating limit	COPd	2,20
Declared capacity* for heating / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Warmer climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=2°C	Pdh	6,20	kW	Tj=2°C	COPd	2,80
Tj=7°C	Pdh	4,05	kW	Tj=7°C	COPd	4,39
Tj=12°C	Pdh	1,75	kW	Tj=12°C	COPd	6,48
Tj=bivalent temperature	Pdh	6,20	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	2,80
Tj=operating limit	Pdh	6,20	kW	Tj=operating limit	COPd	2,80
Declared capacity* for heating / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			Declared Coefficient of performance* / Colder climate, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj			
Tj=-7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-7°C	COPd	x,x
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x
Tj=bivalent temperature	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent temperature	COPd	x,x
Tj=operating limit	Pdh	x,x	kW	Tj=operating limit	COPd	x,x
Tj=-15°C	Pdh	x,x	kW	Tj=-15°C	COPd	x,x
Bivalent temperature			Operating limit temperature			
heating / Average	Tbiv	-7	°C	heating / Average	Tol	-10
heating / Warmer	Tbiv	2	°C	heating / Warmer	Tol	2
heating / Colder	Tbiv	x	°C	heating / Colder	Tol	x
Cycling interval capacity			Cycling interval efficiency			
for cooling	Pcycc	x,x	kW	for cooling	EERcyc	x,x
for heating	Pcyh	x,x	kW	for heating	COPcyc	x,x
Degradation co-efficient			Degradation co-efficient			
cooling**	Cdc	0,25	-	heating**	Cdh	0,25
Electric power input in power modes other than 'active mode'			Annual electricity consumption			
off mode	P _{OFF}	0,007	kW	cooling	Q _{CE}	374
standby mode	P _{SB}	0,007	kW	heating / Average	Q _{HE}	1820
thermostat-off mode	P _{TO}	0,020	kW	heating / Warmer	Q _{HE}	1702
crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	heating / Colder	Q _{HE}	xx
Capacity control (indicate one of three options)			Other items			
fixed	N			Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	65 / 69
staged	N					
variable	Y			Global warming potential	GWP	675
Contact details for obtaining more information			Rated air flow (indoor/outdoor) -			
Christianna PAPAZAHARIOU			1470 / 2340			
Internal communicator - Energy & environment regulations expert						
LG Electronics						
Paris Nord II – 117 avenue des Nations						
BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex						
chris.papazahariou@lge.com						
Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455						

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.

**= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.