

Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 626/2011)

1	Brand name	Vaillant	
2	Models	I	VAIP1-025WNO + VAIP1-025WNI
		II	VAIP1-035WNO + VAIP1-035WNI
		III	VAIP1-050WNO + VAIP1-050WNI
		IV	VAIP1-065WNO + VAIP1-065WNI
		V	-
		VI	-

				I	II	III	IV	V	VI
3	Sound power level, indoor	L_{wa} indoor	<i>dB(A)</i>	58	60	60	65	-	-
4	Sound power level, outdoor	L_{wa} outdoor	<i>dB(A)</i>	61	64	65	70	-	-
5	Refrigerant			R32	R32	R32	R32	-	-
6	Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [xxx] . This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] times higher than 1kg of CO2 over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.			675,0	675,0	675,0	675,0	-	-
7	seasonal energy efficiency ratio	<i>SEER</i>		8,5	8,5	8,0	7,0	-	-
8	energy efficiency class cooling	<i>Energy efficiency class</i>		A+++	A+++	A++	A++	-	-
9	Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located	Q_{ce}	<i>kWh</i>	111	144	232	355	-	-
10	Design cooling load	<i>Pdesignc</i>	<i>kW</i>	2,7	3,5	5,3	7,1	-	-
11	Seasonal coefficient of performance	<i>SCOP</i>		4,6	4,6	4,6	4,3	-	-
12	Energy efficiency class heating Average	<i>Energy efficiency class</i>		A++	A++	A++	A+	-	-
13	Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located	Q_{he}	<i>kWh</i>	822	974	1.248	1.823	-	-
14	Design heating load	<i>Pdesignh</i>	<i>kW</i>	2,7	3,2	4,1	5,6	-	-
15	The back up heating capacity for calculation of SCOP at reference design condition		<i>kW</i>	-	-	-	-	-	-



Product information (in accordance with EU regulation no. 206/2012)

1	Brand name		Vaillant
2	Models	I	VAIP1-025WNO + VAIP1-025WNI
		II	VAIP1-035WNO + VAIP1-035WNI
		III	VAIP1-050WNO + VAIP1-050WNI
		IV	VAIP1-065WNO + VAIP1-065WNI
		V	-
		VI	-

				I	II	III	IV	V	VI
16	cooling			✓	✓	✓	✓	-	-
17	heating			✓	✓	✓	✓	-	-
18	Average			✓	✓	✓	✓	-	-
19	Warmer			✓	✓	✓	✓	-	-
20	Colder			✓	✓	✓	✓	-	-
21	cooling(*29)	<i>Pdesignc</i>	<i>kW</i>	2,7	3,5	5,3	7,1	-	-
22	heating/Average(*29)	<i>Pdesignh</i>	<i>kW</i>	2,7	3,2	4,1	5,6	-	-
23	heating/Warmer(*29)	<i>Pdesignh</i>	<i>kW</i>	2,9	3,5	4,3	5,7	-	-
24	heating/Colder(*29)	<i>Pdesignh</i>	<i>kW</i>	4,0	4,5	5,0	7,1	-	-
25	cooling(*30)	<i>SEER</i>	<i>kW</i>	8,5	8,5	8,0	7,0	-	-
26	heating/Average(*30)	<i>SCOP/A</i>	<i>kW</i>	4,6	4,6	4,6	4,3	-	-
27	heating/Warmer(*30)	<i>SCOP/W</i>	<i>kW</i>	5,7	5,6	5,8	5,5	-	-
28	heating/Colder(*30)	<i>SCOP/C</i>	<i>kW</i>	3,5	3,6	3,6	3,4	-	-
29	Tj = 35 °C(*13)	<i>Pdc</i>	<i>kW</i>	2,7	3,5	5,3	7,1	-	-
30	Tj = 30 °C(*13)	<i>Pdc</i>	<i>kW</i>	2,0	2,5	3,9	5,1	-	-
31	Tj = 25 °C(*13)	<i>Pdc</i>	<i>kW</i>	1,3	1,6	2,5	3,2	-	-
32	Tj = 20 °C(*13)	<i>Pdc</i>	<i>kW</i>	0,7	0,7	1,3	2,4	-	-
33	Tj = 35 °C(*14)	<i>EERd</i>		4,0	4,2	3,6	3,5	-	-
34	Tj = 30 °C(*14)	<i>EERd</i>		6,2	6,1	5,6	5,4	-	-
35	Tj = 25 °C(*14)	<i>EERd</i>		10,9	9,9	9,7	8,2	-	-
36	Tj = 20 °C(*14)	<i>EERd</i>		15,5	15,0	15,5	12,8	-	-
37	Tj = - 7 °C(*15)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	2,4	2,7	3,6	5,0	-	-
38	Tj = 2 °C(*15)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	1,4	1,7	2,2	2,9	-	-
39	Tj = 7 °C(*15)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	0,9	1,1	1,4	1,9	-	-
40	Tj = 12 °C(*15)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	0,9	0,9	1,3	1,5	-	-
41	Tj = bivalent temperature(*15)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	2,7	3,2	4,1	5,6	-	-
42	Tj = operating limit(*15)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	2,7	3,2	4,1	5,6	-	-
43	Tj = - 7 °C(*16)	<i>COPd</i>		3,1	3,1	3,0	2,7	-	-
44	Tj = 2 °C(*16)	<i>COPd</i>		4,5	4,6	4,6	4,3	-	-
45	Tj = 7 °C(*16)	<i>COPd</i>		6,0	5,8	5,8	5,7	-	-
46	Tj = 12 °C(*16)	<i>COPd</i>		7,4	7,0	7,1	7,1	-	-
47	Tj = bivalent temperature(*16)	<i>COPd</i>		2,6	2,5	2,5	2,1	-	-
48	Tj = operating limit(*16)	<i>COPd</i>		2,6	2,5	2,5	2,1	-	-
49	Tj = 2 °C(*17)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	3,0	3,6	4,3	5,8	-	-
50	Tj = 7 °C(*17)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	1,8	2,2	2,8	3,4	-	-

- (*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj
- (*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj
- (*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
- (*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
- (*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
- (*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
- (*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
- (*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
- (*21) Bivalent temperature
- (*22) Operating limit temperature
- (*23) Cycling interval capacity
- (*24) Cycling interval efficiency
- (*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'
- (*26) Annual electricity consumption
- (*27) Capacity control
- (*28) Other items
- (*29) Design load
- (*30) Seasonal efficiency



51	Tj = 12 °C(*17)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	0,9	1,0	1,3	2,0	-	-
52	Tj = bivalent temperature(*17)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	3,0	3,6	4,3	5,8	-	-
53	Tj = operating limit(*17)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	3,0	3,6	4,3	5,8	-	-
54	Tj = 2 °C(*18)	<i>COPd</i>		2,8	2,7	3,0	2,6	-	-
55	Tj = 7 °C(*18)	<i>COPd</i>		5,3	5,1	5,3	5,0	-	-
56	Tj = 12 °C(*18)	<i>COPd</i>		7,4	7,0	7,1	7,1	-	-
57	Tj = bivalent temperature(*18)	<i>COPd</i>		2,8	2,7	3,0	2,6	-	-
58	Tj = operating limit(*18)	<i>COPd</i>		2,8	2,7	3,0	2,6	-	-
59	Tj = - 7 °C(*19)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	2,4	2,7	3,1	4,3	-	-
60	Tj = 2 °C(*19)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	1,4	1,7	1,8	2,5	-	-
61	Tj = 7 °C(*19)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	0,9	1,1	1,2	1,8	-	-
62	Tj = 12 °C(*19)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	0,9	0,9	1,3	1,7	-	-
63	Tj = bivalent temperature(*19)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	2,7	3,2	3,4	5,9	-	-
64	Tj = operating limit(*19)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	2,0	2,4	3,2	5,2	-	-
65	Tj = - 15 °C(*19)	<i>Pdh</i>	<i>kW</i>	2,4	3,2	3,9	5,9	-	-
66	Tj = - 7 °C(*20)	<i>COPd</i>		3,1	3,1	3,0	2,5	-	-
67	Tj = 2 °C(*20)	<i>COPd</i>		4,5	4,6	4,7	4,5	-	-
68	Tj = 7 °C(*20)	<i>COPd</i>		6,0	5,8	5,1	5,5	-	-
69	Tj = 12 °C(*20)	<i>COPd</i>		7,4	7,0	7,1	7,1	-	-
70	Tj = bivalent temperature(*20)	<i>COPd</i>		2,6	2,5	2,6	2,0	-	-
71	Tj = operating limit(*20)	<i>COPd</i>		2,0	1,9	1,8	1,9	-	-
72	Tj = - 15 °C(*20)	<i>COPd</i>		2,1	2,1	2,1	2,0	-	-
73	heating/Average(*21)	<i>Tbiv</i>	°C	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-	-
74	heating/Warmer(*21)	<i>Tbiv</i>	°C	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-
75	heating/Colder(*21)	<i>Tbiv</i>	°C	-10,0	-10,0	-10,0	-15,0	-	-
76	heating/Average(*22)	<i>Tol</i>	°C	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-	-
77	heating/Warmer(*22)	<i>Tol</i>	°C	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-
78	heating/Colder(*22)	<i>Tol</i>	°C	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-	-
79	for cooling(*23)	<i>Pcycc</i>	<i>kW</i>	-	-	-	-	-	-
80	for heating(*23)	<i>Pcych</i>	<i>kW</i>	-	-	-	-	-	-
81	Degradation co-efficient cooling(*23)	<i>Cdc</i>		0,3	0,3	0,3	0,3	-	-
82	for cooling(*24)	<i>EERcyc</i>		-	-	-	-	-	-
83	for heating(*24)	<i>COPcyc</i>		-	-	-	-	-	-
84	Degradation co-efficient cooling(*24)	<i>Cdh</i>		0,3	0,3	0,3	0,3	-	-
85	off mode(*25)	<i>Poff</i>	<i>kW</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
86	standby mode(*25)	<i>Psb</i>	<i>kW</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
87	thermostat-off mode(*25)	<i>Pto</i>	<i>kW</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
88	crankcase heater mode(*25)	<i>Pck</i>	<i>kW</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
89	cooling(*26)	<i>Qce</i>	<i>kWh/a</i>	111	144	232	355	-	-
90	heating/Average(*26)	<i>Qhe</i>	<i>kWh/a</i>	822	974	1248	1823	-	-
91	heating/Warmer(*26)	<i>Qhe</i>	<i>kWh/a</i>	712	875	1038	1451	-	-
92	heating/Colder(*26)	<i>Qhe</i>	<i>kWh/a</i>	2400	2625	2917	4385	-	-
93	fixed(*27)			-	-	-	-	-	-
94	staged(*27)			-	-	-	-	-	-
95	variable(*27)			✓	✓	✓	✓	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



96	Sound power level (indoor/outdoor)(*28)	<i>L_{wa}</i>	<i>dB(A)</i>	58/61 dB(A)	60/64 dB(A)	60/65 dB(A)	65/70 dB(A)	-	-
97	Global warming potential(*28)	<i>GWP</i>	<i>kgCO₂ eq.</i>	675	675	675	675	-	-
98	Rated air flow (indoor/outdoor)(*28)	-	<i>m³/h</i>	610/1950	720/1950	1000/3000	1000/3600	-	-
99	Contact details for obtaining more information								

- (*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj
- (*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj
- (*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
- (*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
- (*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
- (*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
- (*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
- (*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj
- (*21) Bivalent temperature
- (*22) Operating limit temperature
- (*23) Cycling interval capacity
- (*24) Cycling interval efficiency
- (*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'
- (*26) Annual electricity consumption
- (*27) Capacity control
- (*28) Other items
- (*29) Design load
- (*30) Seasonal efficiency



de (1) Markenname (2) Modelle (3) Schalleistungspegel innen (4) Schalleistungspegel außen (5) Kältemittel (6) Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von [xxx]. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels [xxx] Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen. (7) Jahresbedingte Leistungszahl (8) Energieeffizienzklasse Kühlung (9) Energieverbrauch .XYZ' kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab (10) Auslegungskühllast (11) Jahresbedingte Leistungszahl (12) Energieeffizienzklasse Heizung mittel (13) Energieverbrauch .XYZ' kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab (14) Auslegungszustand (15) Die zusätzliche Heizkapazität zur Berechnung von SCOP im angegebenen Zustand (16) Kühlung (17) Heizung (18) mittel (19) wärmer (20) kälter (21) Kühlung (22) Heizung/mittel (23) Heizung/wärmer (24) Heizung/kälter (25) Kühlung (26) Heizung/mittel (27) Heizung/wärmer (28) Heizung/kälter (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = - 7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) Tj = Bivalenztemperatur (42) Tj = Betriebsgrenzwert (43) Tj = - 7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C (46) Tj = 12 °C (47) Tj = Bivalenztemperatur (48) Tj = Betriebsgrenzwert (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) Tj = Bivalenztemperatur (53) Tj = Betriebsgrenzwert (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) Tj = Bivalenztemperatur (58) Tj = Betriebsgrenzwert (59) Tj = - 7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) Tj = Bivalenztemperatur (64) Tj = Betriebsgrenzwert (65) Tj = - 15 °C (66) Tj = - 7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) Tj = Bivalenztemperatur (71) Tj = Betriebsgrenzwert (72) Tj = - 15 °C (73) Heizung/mittel (74) Heizung/wärmer (75) Heizung/kälter (76) Heizung/mittel (77) Heizung/wärmer (78) Heizung/kälter (79) im Kühlbetrieb (80) im Heizbetrieb (81) Minderungsfaktor im Kühlbetrieb (82) im Kühlbetrieb (83) im Heizbetrieb (84) Minderungsfaktor im Heizbetrieb (85) Aus-Zustand (86) Bereitschaftszustand (87) Temperaturregler aus (88) Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung (89) Kühlung (90) Heizung/mittel (91) Heizung/wärmer (92) Heizung/kälter (93) fest eingestellt (94) abgestuft (95) variabel (96) Schalleistungspegel (innen/außen) (97) Treibhauspotenzial (98) Nenn-Luftdurchsatz (innen/außen) (99) Kontaktadresse für weitere Informationen

fr (1) Nom de marque (2) Modèles (3) Niveau de puissance acoustique intérieur (4) Niveau de puissance acoustique extérieur (5) Fluide frigorigène (6) Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à [xxx]. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera [xxx] fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel (7) Coefficient de performance saisonnier (8) Classe d'efficacité énergétique refroidissement (9) consommation d'énergie de "XYZ" kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil. (10) Charge frigorifique nominale (11) Coefficient de performance saisonnier (12) Classe d'efficacité énergétique chauffage moyenne (13) consommation d'énergie de "XYZ" kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil. (14) Charge calorifique nominale (15) La puissance du dispositif de chauffage de secours électrique présumée pour le calcul du SCOP dans les conditions de conception de référence (16) refroidissement (17) chauffage (18) moyenne (19) plus chaude (20) plus froide (21) refroidissement (22) chauffage/moyenne (23) chauffage/plus chaude (24) chauffage/plus froide (25) refroidissement (26) chauffage/moyenne (27) chauffage/plus chaude (28) chauffage/plus froide (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = - 7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) Tj = température bivalente (42) Tj = température limite de fonctionnement (43) Tj = - 7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C (46) Tj = 12 °C (47) Tj = température bivalente (48) Tj = température limite de fonctionnement (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) Tj = température bivalente (53) Tj = température limite de fonctionnement (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) Tj = température bivalente (58) Tj = température limite de fonctionnement (59) Tj = - 7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) Tj = température bivalente (64) Tj = température limite de fonctionnement (65) Tj = - 15 °C (66) Tj = - 7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) Tj = température bivalente (71) Tj = température limite de fonctionnement (72) Tj = - 15 °C (73) chauffage/moyenne (74) chauffage/plus chaude (75) chauffage/plus froide (76) chauffage/moyenne (77) chauffage/plus chaude (78) chauffage/plus froide (79) pour le refroidissement (80) pour le chauffage (81) Coefficient de dégradation en phase de refroidissement (82) pour le refroidissement (83) pour le chauffage (84) Coefficient de dégradation en phase de chauffage (85) mode «arrêt» (86) mode «veille» (87) mode «arrêt par thermostat» (88) mode «résistance de carter active» (89) refroidissement (90) chauffage/moyenne (91) chauffage/plus chaude (92) chauffage/plus froide (93) constante (94) par paliers (95) variable (96) Niveau de puissance acoustique (intérieur/extérieur) (97) Potentiel de réchauffement planétaire (98) Débit d'air nominal (intérieur/extérieur) (99) Coordonnées de contact pour tout complément d'information

nl (1) Merknaam (2) Modellen (3) Geluidsvermogeniveau binnen (4) Geluidsvermogeniveau buiten (5) Koelmiddel: (6) Lekkage van koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een GWP gelijk aan [xxx]. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelvloeistof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar [xxx] keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen van 1 kg CO₂. Laat het koelcircuit steeds ongemeoid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman. (7) Rendement afhankelijk van het jaargetijde (8) Energie-efficiëntieklasse koeling (9) energieverbruik „XYZ” kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt (10) Dimensioneringskoellast (11) Rendement afhankelijk van het jaargetijde (12) Energie-efficiëntieklasse verwarming Gemiddeld (13) energieverbruik „XYZ” kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt (14) Dimensioneringsstooklast (15) Vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvoorwaarden: (16) koeling (17) verwarming (18) Gemiddeld (19) Warmer (20) Kouder (21) koeling (22) verwarming / Gemiddeld (23) verwarming / Warmer (24) verwarming / Kouder (25) koeling (26) verwarming / Gemiddeld (27) verwarming / Warmer (28) verwarming / Kouder (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = - 7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) Tj=bivalente temperatuur (42) Tj=uiteerste bedrijfstemperatuur (43) Tj = - 7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C (46) Tj = 12 °C (47) Tj=bivalente temperatuur (48) Tj=uiteerste bedrijfstemperatuur (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) Tj=bivalente temperatuur (53) Tj=uiteerste bedrijfstemperatuur (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) Tj=bivalente temperatuur (58) Tj=uiteerste bedrijfstemperatuur (59) Tj = - 7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) Tj=bivalente temperatuur (64) Tj=uiteerste bedrijfstemperatuur (65) Tj = - 15 °C (66) Tj = - 7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) Tj=bivalente temperatuur (71) Tj=uiteerste bedrijfstemperatuur (72) Tj = - 15 °C (73) verwarming / Gemiddeld (74) verwarming / Warmer (75) verwarming / Kouder (76) verwarming / Gemiddeld (77) verwarming / Warmer (78) verwarming / Kouder (79) voor koeling (80) voor verwarming (81)



Verliescoëfficiënt koeling (82) voor koeling (83) voor verwarming (84) Verliescoëfficiënt verwarming (85) uit-stand (86) stand-by-stand (87) thermostaat-uit-stand (88) carterverwarming-stand (89) koeling (90) verwarming / Gemiddeld (91) verwarming / Warmer (92) verwarming / Kouder (93) vast (94) trapsgewijs (95) variabel (96) geluidsvermogensniveau (binnen/buiten) (97) aardopwarmingsvermogen (98) nominaal luchtda

hr

(1) Naziv marke (2) Modeli (3) Razina snage zvuka, unutra (4) Razina snage zvuka, vani (5) Rashladno sredstvo (6) Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Taj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim [xxx]. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio [xxx] puta veći od utjecaja 1 kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca. (7) Koeficijent iskorištenosti prema razdoblju u godini (8) Klasa energetske učinkovitosti Hlađenje (9) Potrošnja energije XYZ kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. (10) Nominalno opterećenje hlađenja (11) Koeficijent iskorištenosti prema razdoblju u godini (12) Klasa energetske učinkovitosti Grijanje Prosječno (13) Potrošnja energije XYZ kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. (14) Nominalno opterećenje grijanja (15) Pričuvni kapacitet grijanja za izračun SCOP u stanju referentnog dizajna (16) Hlađenje (17) Grijanje (18) Prosječno (19) Toplije (20) Hladnije (21) Hlađenje (22) Grijanje/prosječno (23) Grijanje/toplije (24) Grijanje/hladnije (25) Hlađenje (26) Grijanje/toplije (27) Grijanje/toplije (28) Grijanje/hladnije (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = -7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) Tj = bivalentna temperatura (42) Tj = radni limit (43) Tj = -7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C (46) Tj = 12 °C (47) Tj = bivalentna temperatura (48) Tj = radni limit (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) Tj = bivalentna temperatura (53) Tj = radni limit (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) Tj = bivalentna temperatura (58) Tj = radni limit (59) Tj = -7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) Tj = bivalentna temperatura (64) Tj = radni limit (65) Tj = -15 °C (66) Tj = -7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) Tj = bivalentna temperatura (71) Tj = radni limit (72) Tj = -15 °C (73) Grijanje/prosječno (74) Grijanje/toplije (75) Grijanje/hladnije (76) Grijanje/prosječno (77) Grijanje/toplije (78) Grijanje/hladnije (79) Za hlađenje (80) Za grijanje (81) Koeficijent degradacije za hlađenje (82) Za hlađenje (83) Za grijanje (84) Koeficijent degradacije za grijanje (85) Stanje isključenosti (86) Stanje mirovanja (87) Stanje isključenosti termostata (88) Stanje grijanja kućišta (89) Hlađenje (90) Grijanje/prosječno (91) Grijanje/toplije (92) Grijanje/hladnije (93) Fiksno (94) Postupno (95) Promjenljivo (96) Razina zvučne snage (u zatvorenom/otvorenom) (97) Potencijal globalnog zatopljenja (98) Nazivni protok zraka (u zatvorenom/otvorenom) (99) Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija

da

(1) Mærkenavn (2) Model (3) Støjeffektniveau indvendigt (4) Støjeffektniveau udvendigt (5) Kølemiddels (6) Kølemiddeludslip medvirker til klimaforandringerne. Slipper kølemidlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, hvis dets potentiale for global opvarmning (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-tal er [xxx]. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage [xxx] gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO₂. Prøv aldrig at pille ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv - overlad altid det til en fagmand (7) Arbejdet ydelsestal (8) Energieffektivitetsklasse Køling (9) Elforbrug »XYZ« kWh pr. år på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret. (10) Dimensioneret kølebelastning (11) Arbejdet ydelsestal (12) Energieffektivitetsklasse Opvarmning Middel (13) Elforbrug »XYZ« kWh pr. år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret (14) Dimensioneret varmebelastning (15) Hvilken backup-varmekapacitet der er lagt til grund ved beregningen af SCOP ved dimensionerende referencelastning (16) Køling (17) Opvarmning (18) Middel (19) Varmere (20) Koldere (21) Køling (22) Opvarmning / middel (23) Opvarmning / varmere (24) Opvarmning / koldere (25) Køling (26) Opvarmning / middel (27) Opvarmning / varmere (28) Opvarmning / koldere (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = -7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) Tj = bivalenttemperatur (42) Tj = temperaturgrænse for drift (43) Tj = -7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C (46) Tj = 12 °C (47) Tj = bivalenttemperatur (48) Tj = temperaturgrænse for drift (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) Tj = bivalenttemperatur (53) Tj = temperaturgrænse for drift (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) Tj = bivalenttemperatur (58) Tj = temperaturgrænse for drift (59) Tj = -7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) Tj = bivalenttemperatur (64) Tj = temperaturgrænse for drift (65) Tj = -15 °C (66) Tj = -7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) Tj = bivalenttemperatur (71) Tj = temperaturgrænse for drift (72) Tj = -15 °C (73) Opvarmning / middel (74) Opvarmning / varmere (75) Opvarmning / koldere (76) Opvarmning / middel (77) Opvarmning / varmere (78) Opvarmning / koldere (79) for køling (80) for opvarmning (81) Koefficient for effektivitetstab køling (82) for køling (83) for opvarmning (84) Koefficient for effektivitetstab opvarmning (85) Slukket tilstand (86) Standbytilstand (87) Termostat fra-tilstand (88) Krumtaphusopvarmningstilstand (89) Køling (90) Opvarmning / middel (91) Opvarmning / varmere (92) Opvarmning / koldere (93) fast (94) trinvis (95) variabel (96) Lydeffektniveau (inde/ude) (97) Potentiale for global opvarmning (98) Nominel luftgennemstrømning (inde/ude) (99) Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:

fi

(1) Märkinointinimi (2) Mallit (3) Sisäpuolen äänitehotaso (4) Ulkopuolen äänitehotaso (5) Kylmäaineen (6) Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastomuutokseen. Kylmäaineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikeuspotentiaali (GWP), ilmastomuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP-arvon kylmäaineen, jos kylmäainetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP-arvo on [xxx]. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmastoon lämpenemiseen olisi [xxx] kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjaksolla. Älä koskaan yritä kajoa kylmäainepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua. (7) Lämmityskauden mukainen tehollisuus (8) Energiatohokkuusluokka jäädytys (9) Energiankulutus 'XYZ' kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötoivoista ja laitteen sijoituksesta. (10) Normitettu jäädytyskuormitus (11) Lämmityskauden mukainen tehollisuus (12) Energiatohokkuusluokka lämmitys Keskimääräinen (13) Energiankulutus 'XYZ' kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötoivoista ja laitteen sijoituksesta. (14) Normitettu lämmityskuormitus (15) Lisälämmityskapasiteetti SCOP:n laskentaa varten ilmoitetussa tilassa (16) jäädytys (17) lämmitys (18) Keskimääräinen (19) Lämmin (20) Kylmä (21) jäädytys (22) lämmitys / Keskimääräinen (23) lämmitys / Lämmin (24) lämmitys / Kylmä (25) jäädytys (26) lämmitys / Keskimääräinen (27) lämmitys / Lämmin (28) lämmitys / Kylmä (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = -7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) Tj = kaksiarvoinen lämpötila (42) Tj = toimintaraja (43) Tj = -7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C (46) Tj = 12 °C (47) Tj = kaksiarvoinen lämpötila (48) Tj = toimintaraja (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) Tj = kaksiarvoinen lämpötila (53) Tj = toimintaraja (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) Tj = kaksiarvoinen lämpötila (58) Tj = toimintaraja (59) Tj = -7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) Tj = kaksiarvoinen lämpötila (64) Tj = toimintaraja (65) Tj = -15 °C (66) Tj = -7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) Tj = kaksiarvoinen lämpötila (71) Tj = toimintaraja (72) Tj = -15 °C (73) lämmitys / Keskimääräinen (74) lämmitys / Lämmin (75) lämmitys / Kylmä (76) lämmitys / Keskimääräinen (77) lämmitys / Lämmin (78) lämmitys / Kylmä (79) jäädytykselle (80) lämmitykselle (81) Jäädytyksen alenemiskerroin (82) jäädytykselle (83) lämmitykselle (84) Lämmityksen alenemiskerroin (85) pois päältä -tila (86) valmiustila (87) termostaatti pois päältä -tila (88) kampikammion lämmitys -tila (89) jäädytys (90) lämmitys / Keskimääräinen (91) lämmitys / Lämmin (92) lämmitys / Kylmä (93) kiinteä (94) kaksipuolainen (95) muuttuva (96) Äänitehotaso (sisällä/ulkona) (97) Ilmakehän lämmitysvaikeuspotentiaali (98) Nimellislämpötila (sisällä/ulkona) (99) Yhteyshenkilöt, joilta saa lisätietoja



el (1) Ονομασία μάρκας (2) Μοντέλα (3) Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικά (4) Στάθμη ηχητικής ισχύος εξωτερικά (7) Ετήσιος συντελεστής απόδοσης (8) Τάξη ενεργειακής απόδοσης cooling (10) Πρότυπο φορτίο ψύξης (11) Ετήσιος συντελεστής απόδοσης (12) heating Average (14) Πρότυπο φορτίο θέρμανσης (15) Η πρόσθετη χωρητικότητα θέρμανσης για τον υπολογισμό του εποχιακού συντελεστή απόδοσης (SCOP) στη δηλωμένη κατάσταση (16) ψύξης (17) θέρμανσης (18) μέση εποχή (19) θερμότερη εποχή (20) ψυχρότερη εποχή (21) ψύξης (22) θέρμανσης/ μέση εποχή (23) θέρμανσης/θερμότερη εποχή (24) θέρμανσης/ψυχρότερη εποχή (25) ψύξης (26) θέρμανσης/μέση εποχή (27) θέρμανσης/ θερμότερη εποχή (28) θέρμανσης/ψυχρότερη εποχή (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = - 7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) j = δίμημη θερμοκρασία (42) Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας (43) Tj = - 7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C (46) Tj = 12 °C (47) j = δίμημη θερμοκρασία (48) Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) j = δίμημη θερμοκρασία (53) Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) j = δίμημη θερμοκρασία (58) Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας (59) Tj = - 7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) j = δίμημη θερμοκρασία (64) Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας (65) Tj = - 15 °C (66) Tj = - 7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) j = δίμημη θερμοκρασία (71) Tj = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας (72) Tj = - 15 °C (73) θέρμανσης/μέση εποχή (74) θέρμανσης/θερμότερη εποχή (75) θέρμανσης/ψυχρότερη εποχή (76) θέρμανσης/μέση εποχή (77) θέρμανσης/ θερμότερη εποχή (78) θέρμανσης/ψυχρότερη εποχή (79) ψύξης (80) θέρμανσης (81) συντελεστής υποβάθμισης ψύξης (82) ψύξης (83) θέρμανσης (84) τελεστής υποβάθμισης θέρμανσης (85) εκτός λειτουργίας (86) κατάσταση αναμονής (87) κατάσταση χωρίς λειτουργία (88) κατάσταση λειτουργίας θέρμαντήρα στροφάλου θαλάμου (89) ψύξης (90) θέρμανσης/μέση εποχή (91) θέρμανσης/θερμότερη εποχή (92) θέρμανσης/ψυχρότερη εποχή (93) σταθερή (94) κλιμακωτή (95) μεταβλητή (96) Στάθμη ηχητικής ισχύος (97) Δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (98) Ονομαστική παροχή αέρα (εσωτερικού/ εξωτερικού χώρου) (99) Στοιχεία επικοινωνίας για την παροχή περισσών πληροφοριών

hu (1) Márkanév (2) Modellek (3) Razina snage zvuka, unutra (4) Razina snage zvuka, vani (5) Rashladno sredstvo (6) Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Taj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim [xxx]. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio [xxx] puta veći od utjecaja 1 kg CO2 tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca. (7) Koeficijent iskorištenosti prema razdoblju u godini (8) Klasa energetske učinkovitosti hütés (9) Potrošnja energije XYZ kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. (10) Nominalno opterećenje hlađenja (11) Koeficijent iskorištenosti prema razdoblju u godini (12) Klasa energetske učinkovitosti fűtés Átlagos (13) Potrošnja energije XYZ kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. (14) Nominalno opterećenje grijanja (15) Prihvatni kapacitet grijanja za izračun SCOP u stanju referentnog dizajna (16) hütés (17) fűtés (18) Átlagos (19) Melegebb (20) Hidegebb (21) hütés (22) fűtés/átlagos (23) fűtés/melegebb (24) fűtés/hidegebb (25) hütés (26) fűtés/átlagos (27) fűtés/melegebb (28) fűtés/hidegebb (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = - 7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) Tj = bivalens hőmérséklet (42) Tj = üzemi határérték (43) Tj = - 7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C (46) Tj = 12 °C (47) Tj = bivalens hőmérséklet (48) Tj = üzemi határérték (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) Tj = bivalens hőmérséklet (53) Tj = üzemi határérték (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) Tj = bivalens hőmérséklet (58) Tj = üzemi határérték (59) Tj = - 7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) Tj = bivalens hőmérséklet (64) Tj = megengedett üzemi hőmérséklet (65) Tj = - 15 °C (66) Tj = - 7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) Tj = bivalens hőmérséklet (71) Tj = megengedett üzemi hőmérséklet (72) Tj = - 15 °C (73) fűtés/átlagos (74) fűtés/melegebb (75) fűtés/hidegebb (76) fűtés/átlagos (77) fűtés/melegebb (78) fűtés/hidegebb (79) hűtési (80) fűtési (81) Degradációs tényező: hűtés (82) hűtési (83) fűtési (84) Degradációs tényező: fűtés (85) kikapcsolt üzemmód (86) készenléti üzemmód (87) kikapcsolt termosztátú üzemmód (88) forgattyúház-fűtési üzemmód (89) hűtés (90) fűtés/átlagos (91) fűtés/ melegebb (92) fűtés/hidegebb (93) rögzített (94) fokozatosan állítható (95) folytonosan állítható (96) Hangteljesítményszint (beltéri/kültéri) (97) Globális felmelegedési potenciál (98) Előírt légtömegáram (beltéri/kültéri) (99) Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez

it (1) Marchio (2) Modelli (3) Livello di potenza acustica interno (4) Livello di potenza acustica esterno (5) Refrigerante (6) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di [xxx]. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe [xxx] volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato (7) Coefficiente di rendimento annuale (8) Classe di efficienza energetica Raffreddamento (9) Consumo di energia "XYZ" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. (10) Carico normalizzato in modalità raffreddamento (11) Coefficiente di rendimento annuale (12) Classe di efficienza energetica Riscaldamento Media (13) Consumo di energia "XYZ" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. (14) Carico termico normalizzato (15) Capacità di riscaldamento di sicurezza per il calcolo dello SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) alla condizione progettuale di riferimento (16) Raffreddamento (17) Riscaldamento (18) Media (19) Più caldo (20) Più freddo (21) Raffreddamento (22) Riscaldamento/medio (23) Riscaldamento/più caldo (24) Riscaldamento/più freddo (25) Raffreddamento (26) Riscaldamento/medio (27) Riscaldamento/più caldo (28) Riscaldamento/più freddo (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = - 7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) Tj = temperatura bivalente (42) Tj = limite di esercizio (43) Tj = - 7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C (46) Tj = 12 °C (47) Tj = temperatura bivalente (48) Tj = limite di esercizio (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) Tj = temperatura bivalente (53) Tj = limite di esercizio (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) Tj = temperatura bivalente (58) Tj = limite di esercizio (59) Tj = - 7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) Tj = temperatura bivalente (64) Tj = limite di esercizio (65) Tj = - 15 °C (66) Tj = - 7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) Tj = temperatura bivalente (71) Tj = limite di esercizio (72) Tj = - 15 °C (73) Riscaldamento/medio (74) Riscaldamento/più caldo (75) Riscaldamento/più freddo (76) Riscaldamento/medio (77) Riscaldamento/più caldo (78) Riscaldamento/più freddo (79) Per il raffreddamento (80) Per il riscaldamento (81) Coefficiente di degradazione in raffreddamento (82) Per il raffreddamento (83) Per il riscaldamento (84) Coefficiente di degradazione in riscaldamento (85) Modo spento (86) Modo attesa (87) Modo termostato spento (88) Modo riscaldamento del carter (89) Raffreddamento (90) Riscaldamento/ medio (91) Riscaldamento/più caldo (92) Riscaldamento/più freddo (93) Fisso (94) Progressivo (95) Variabile (96) Livello della potenza sonora (interno/esterno) (97) Potenziale di riscaldamento globale (98) Portata d'aria (interno/esterno) (99) Referente per ulteriori informazioni

no (1) Varemerke (2) Modell (3) Lydeffektivnivå inne (4) Lydeffektivnivå ute (7) Arsvarmefaktor (8) Energieffektivitetsklasse cooling (10) Konstruksjonskoeffisient (11) Arsvarmefaktor (12) heating Average (14) Konstruksjonsvarmelast (15) Ekstra varmekapasitet for beregning av SCOP i angitt tilstand (16) Kjøling (17) Oppvarming (18) Middelvei (19) varmere (20) kaldere (21) Kjøling (22) Oppvarming/middels (23) Oppvarming/varmere (24) Oppvarming/kaldere (25) Kjøling (26) Oppvarming/middels (27) Oppvarming/varmere (28) Oppvarming/kaldere (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = - 7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) Tj = bivalentstemperatur (42) Tj = grenseverdi for drift (43) Tj = - 7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C



(46) Tj = 12 °C (47) Tj = bivalenstemperatur (48) Tj = grenseverdi for drift (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) Tj = bivalenstemperatur (53) Tj = grenseverdi for drift (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) Tj = bivalenstemperatur (58) Tj = grenseverdi for drift (59) Tj = - 7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) Tj = bivalenstemperatur (64) Tj = grenseverdi for drift (65) Tj = - 15 °C (66) Tj = - 7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) Tj = bivalenstemperatur (71) Tj = grenseverdi for drift (72) Tj = - 15 °C (73) Oppvarming/middels (74) Oppvarming/varmere (75) Oppvarming/kaldere (76) Oppvarming/middels (77) Oppvarming/varmere (78) Oppvarming/kaldere (79) i kjøledrift (80) i varmedrift (81) Reduksjonsfaktor i kjøledrift (82) i kjøledrift (83) i varmedrift (84) Reduksjonsfaktor i varmedrift (85) Av-tilstand (86) Beredskapstilstand (87) Temperaturregulator av (88) Driftstilstand med veivhusvarmer (89) Kjøling (90) Oppvarming/middels (91) Oppvarming/varmere (92) Oppvarming/kaldere (93) fast innstilt (94) trinnsvis (95) variabel (96) Lydeffektivit t (inne/ute) (97) Drivhuspotensial (98) Nominell luftgjennomstr mning (inne/ute) (99) Kontaktadresse for mer informasjon

pl (1) Nazwa marki (2) Modele (3) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu (4) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu (5) chłdniczego (6) Wycieki czynnika chłdniczego przyczyniaj   si   do zmian klimatycznych. Czynniki chłdnicze o niŹszym potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) w przypadku wycieku do atmosfery w mniejszym stopniu przyczyniaj   si   do globalnego ocieplenia niŹ czynniki chłdnicze o wyŹszym wspsłczynniku GWP. To urz  dzenie zawiera czynnik chłdniczy o GWP r wnym [xxx]. Oznacza to, Źe jeŹli 1 kg tego czynnika chłdniczego przedostanie si   do atmosfery, jego wplyw na globalne ocieplenie b  dzie [xxx] razy wi  kszy niŹ 1 kg CO2 w ci  gu 100 lat. Nigdy nie pr buj ingerowa   w obw d czynnika chłdniczego ani demontowa   tego produktu; Zawsze skonsultuj si   ze specjalist  . AD(pl) (column),494(line): zwi  zanych z energią “XYZ” kWh na rok, w oparciu o standaryzowane wyniki test w. Rzeczywista wartoŹ zuŹycia energii b  dzie zaleŹała od sposobu uŹytkowania urz  dzenia i jego lokalizacji. AD(pl)(column),498(line): zwi  zanych z energią “XYZ” kWh na rok, w oparciu o standaryzowane wyniki test w. Rzeczywista wartoŹ zuŹycia energii b  dzie zaleŹała od sposobu uŹytkowania urz  dzenia i jego lokalizacji. (7) znamionowy wskaŹnik efektywnoŹci (8) Classe de efici  ncia energ  tica chłdzenie (9) zwi  zanych z energią “XYZ” kWh na rok, w oparciu o standaryzowane wyniki test w. Rzeczywista wartoŹ zuŹycia energii b  dzie zaleŹała od sposobu uŹytkowania urz  dzenia i jego lokalizacji. (10) obci  wienie chłdnicze (11) znamionowy wskaŹnik efektywnoŹci (12) Classe de efici  ncia energ  tica ogrzewanie Umiarkowany (13) zwi  zanych z energią “XYZ” kWh na rok, w oparciu o standaryzowane wyniki test w. Rzeczywista wartoŹ zuŹycia energii b  dzie zaleŹała od sposobu uŹytkowania urz  dzenia i jego lokalizacji. (14) Projektowe obci  wienie cieplne (15) „ZałoŹono moc elektryczn   wsparcia ogrzewania do obliczenia SCOP w warunkach projektu odniesienie.” (16) do obliczenia SCOP w warunkach projektu (17) odniesienie (18) Umiarkowany (19) Chłdny (20) Ciepły (21) chłdzenie (22) ogrzewanie / sezon umiarkowany (23) ogrzewanie / sezon ciepły (24) ogrzewanie / sezon chłdny (25) chłdzenie (26) ogrzewanie / sezon umiarkowany (27) ogrzewanie / sezon ciepły (28) ogrzewanie / sezon chłdny (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = - 7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) Tj = temperatura dwuwartoŹciowa (42) Tj = graniczna temperatura robocza (43) Tj = - 7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C (46) Tj = 12 °C (47) Tj = temperatura dwuwartoŹciowa (48) Tj = graniczna temperatura robocza (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) Tj = temperatura dwuwartoŹciowa (53) Tj = graniczna temperatura robocza (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) Tj = temperatura dwuwartoŹciowa (58) Tj = graniczna temperatura robocza (59) Tj = - 7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) Tj = temperatura dwuwartoŹciowa (64) Tj = graniczna temperatura robocza (65) Tj = - 15 °C (66) Tj = - 7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) Tj = temperatura dwuwartoŹciowa (71) Tj = graniczna temperatura robocza (72) Tj = - 15 °C (73) ogrzewanie / sezon umiarkowany (74) ogrzewanie / sezon ciepły (75) ogrzewanie / sezon chłdny (76) ogrzewanie / sezon umiarkowany (77) ogrzewanie / sezon ciepły (78) ogrzewanie / sezon chłdny (79) dla chłdzenia (80) dla ogrzewania (81) Wspolczynn timerat dla chłdzenia (82) dla chłdzenia (83) dla ogrzewania (84) Wspolczynn timerat dla ogrzewania (85) tryb wył  czenia (86) tryb czuwania (87) tryb wył  czonego termostatu (88) tryb włączzonej grzałki karteru (89) chłdzenie (90) ogrzewanie / sezon umiarkowany (91) ogrzewanie / sezon ciepły (92) ogrzewanie / sezon chłdny (93) stałe (94) stopniowe (95) zmienne (96) Poziom mocy akustycznej (97) Wspolczynn timerat ocieplenia globalnego (98) Znamionowe nat  wienie przeplywu powietrza (w pomieszczeniu / na zewn  trz) (99) Dodatkowych infor macji udziela j

sl (1) Ime znamke (2) Modeli (3) Nivo zvo  ne mo  ci, znotraj (4) Nivo zvo  ne mo  ci, zunaj (5) hladi lno (6) PuŹcanje hladi lnilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozra  je bi hladi lno sredstvo z niŹjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladi lno sredstvo z viŹjim GWP. Ta naprava vsebuje hladi lno teko  ino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vplyv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozra  je 1 kg zadevne hladi lline teko  ine [xxx] ve  ji od 1 kg CO2. Nikoli ne poskuŹajte sami spremeniti hladi llinega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka (7) Koefficient u  inkovitosti glede na letni  as (8) Razred energetske u  inkovitosti hlajenje (9) Letna poraba energije “XYZ” kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od na  ina uporabe naprave in njene lokacije (10) Na  rtovana hladi lna obremenitev (11) Koefficient u  inkovitosti glede na letni  as (12) Razred energetske u  inkovitosti ogrevanje Povpre  no (13) Letna poraba energije “XYZ” kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od na  ina uporabe naprave in njene lokacije (14) Na  rtovana toplotna obremenitev (15) Dodatna zmogljivost ogrevanja za izra  un sezonske u  inkovitosti SCOP v navedenem stanju (16) hlajenje (17) ogrevanje (18) Povpre  no (19) Topleje (20) Hladneje (21) hlajenje (22) ogrevanje / povpre  no (23) ogrevanje / topleje (24) ogrevanje / hladneje (25) hlajenje (26) ogrevanje / povpre  no (27) ogrevanje / topleje (28) ogrevanje / hladneje (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = - 7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) Tj = bivalentna temperatura (42) Tj = delovno obmo  je (43) Tj = - 7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C (46) Tj = 12 °C (47) Tj = bivalentna temperatura (48) Tj = delovno obmo  je (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) Tj = bivalentna temperatura (53) Tj = delovno obmo  je (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) Tj = bivalentna temperatura (58) Tj = delovno obmo  je (59) Tj = - 7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) Tj = bivalentna temperatura (64) Tj = delovno obmo  je (65) Tj = - 15 °C (66) Tj = - 7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) Tj = bivalentna temperatura (71) Tj = delovno obmo  je (72) Tj = - 15 °C (73) ogrevanje / povpre  no (74) ogrevanje / topleje (75) ogrevanje / hladneje (76) ogrevanje / povpre  no (77) ogrevanje / topleje (78) ogrevanje / hladneje (79) za hlajenje (80) za ogrevanje (81) Koefficient degradacije za hlajenje (82) za hlajenje (83) za ogrevanje (84) Koefficient degradacije za ogrevanje (85) stanje izklju  enosti (86) stanje pripravljenosti (87) stanje izklju  enosti termostata (88) na  in gre lca ohiŹja (89) hlajenje (90) ogrevanje / povpre  no (91) ogrevanje / topleje (92) ogrevanje / hladneje (93) stalna (94) postopna (95) spremenljiva (96) Raven zvo  ne mo  ci (notranja/zunanja) (97) Potencial globalnega segrevanja (98) Nazivna stopnja pretoka zraka (notranja/zunanja) (99) Podatki za stik za pridobitev dodatnih informacij

es (1) Nombre de la marca (2) Modelos (3) Nivel de potencia sonora interior (4) Nivel de potencia sonora exterior (5) Refrigerante (6) Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio clim  tico. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, m  s contribuir   a dicho calentamiento su vertido a la atm sfera. Este aparato contiene un l quido refrigerante con un GWP igual a [xxx]. Esto significa que, si pasara a la atm sfera 1 kg de este l quido refrigerante, el impacto en el calentamiento global ser a, a lo largo de un periodo de 100 a  os, [xxx] veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO 2 . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional. (7) Valor de rendimiento anual (8) Clase de eficiencia energ  tica refrigeraci n (9) Consumo de energ a “XYZ” kWh/a  o, seg n los resultados obtenidos en ensayos est  ndar. El consumo de energ a real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que est   instalado (10) Carga de dise  o en el modo refrigeraci n (11) Valor de rendimiento anual (12) Clase de eficiencia energ  tica calefacci n Media (13) Consumo de energ a “XYZ” kWh/a  o, seg n los resultados obtenidos en ensayos est  ndar. El consumo de energ a real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que



esté instalado (14) Carga térmica de diseño (15) La confirmación de la capacidad de calefacción para el cálculo del SCOP en los referente a la condición de diseño (16) refrigeración (17) calefacción (18) Media (19) Más cálida (20) Más fría (21) refrigeración (22) calefacción / media (23) calefacción / más cálida (24) calefacción / más fría (25) refrigeración (26) calefacción / media (27) calefacción / más cálida (28) calefacción / más fría (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = - 7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) Tj = temperatura bivalente (42) Tj = límite de funcionamiento (43) Tj = - 7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C (46) Tj = 12 °C (47) Tj = temperatura bivalente (48) Tj = límite de funcionamiento (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) Tj = temperatura bivalente (53) Tj = límite de funcionamiento (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) Tj = temperatura bivalente (58) Tj = límite de funcionamiento (59) Tj = - 7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) Tj = temperatura bivalente (64) Tj = límite de funcionamiento (65) Tj = - 15 °C (66) Tj = - 7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) Tj = temperatura bivalente (71) Tj = límite de funcionamiento (72) Tj = - 15 °C (73) calefacción / media (74) calefacción / más cálida (75) calefacción / más fría (76) calefacción / media (77) calefacción / más cálida (78) calefacción / más fría (79) para refrigeración (80) para calefacción (81) Coeficiente de degradación para la refrigeración (82) para refrigeración (83) para calefacción (84) Coeficiente de degradación para la calefacción (85) modo desactivado (86) modo de espera (87) modo desactivado por termostato (88) modo de calentador del cárter (89) refrigeración (90) calefacción / media (91) calefacción / más cálida (92) calefacción / más fría (93) fijo (94) gradual (95) variable (96) Nivel de potencia acústica (interior/exterior) (97) Potencial de calentamiento global (98) Caudal de aire nominal (interior/exterior) (99) Datos de las personas de contacto para obtener más información

SV

(1) Märkesnamn (2) Modeller (3) Ljudeffektivitet inomhus (4) Ljudeffektivitet utomhus (5) Köldmedium (6) Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckare ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande [xxx]. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara [xxx] gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person. (7) Säsongsköldfaktorn (8) Energieffektivitetsklass kylålder (9) Energiförbrukning XYZ i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras. (10) Dimensionerade kylkapacitet (11) Säsongsvarmfaktorn (12) Energieffektivitetsklass uppvärmning genomsnitt (13) Energiförbrukning XYZ i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den verkliga energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras. (14) Dimensionerade värmeläge (15) Backup-varmaren som används för beräkningen av SCOP vid dimensionerande referensvillkor. (16) Kylning (17) Uppvärmning (18) Genomsnitt (19) Varmare (20) Kallare (21) Kylning (22) Uppvärmning/genomsnitt (23) Uppvärmning/varmare (24) Uppvärmning/kallare (25) Kylning (26) Uppvärmning/genomsnitt (27) Uppvärmning/varmare (28) Uppvärmning/kallare (29) Tj = 35 °C (30) Tj = 30 °C (31) Tj = 25 °C (32) Tj = 20 °C (33) Tj = 35 °C (34) Tj = 30 °C (35) Tj = 25 °C (36) Tj = 20 °C (37) Tj = - 7 °C (38) Tj = 2 °C (39) Tj = 7 °C (40) Tj = 12 °C (41) Tj = bivalenttemperatur (42) Tj = driftsgräns (43) Tj = - 7 °C (44) Tj = 2 °C (45) Tj = 7 °C (46) Tj = 12 °C (47) Tj = bivalenttemperatur (48) Tj = driftsgräns (49) Tj = 2 °C (50) Tj = 7 °C (51) Tj = 12 °C (52) Tj = bivalenttemperatur (53) Tj = driftsgräns (54) Tj = 2 °C (55) Tj = 7 °C (56) Tj = 12 °C (57) Tj = bivalenttemperatur (58) Tj = driftsgräns (59) Tj = - 7 °C (60) Tj = 2 °C (61) Tj = 7 °C (62) Tj = 12 °C (63) Tj = bivalenttemperatur (64) Tj = driftsgräns (65) Tj = - 15 °C (66) Tj = - 7 °C (67) Tj = 2 °C (68) Tj = 7 °C (69) Tj = 12 °C (70) Tj = bivalenttemperatur (71) Tj = driftsgräns (72) Tj = - 15 °C (73) Uppvärmning/genomsnitt (74) Uppvärmning/varmare (75) Uppvärmning/kallare (76) Uppvärmning/genomsnitt (77) Uppvärmning/varmare (78) Uppvärmning/kallare (79) För kylning (80) För uppvärmning (81) Tomgångsförluster kylning (82) För kylning (83) För uppvärmning (84) Tomgångsförluster kylning (85) Frånläge (86) Standbyläge (87) Termostatfrånläge (88) Vevhusvarmarläge (89) Kylning (90) Uppvärmning/genomsnitt (91) Uppvärmning/varmare (92) Uppvärmning/kallare (93) Fast (94) Stegvis (95) Variabel (96) Ljudeffektivitet (inomhus/utomhus) (97) Global uppvärmningspotential (98) Nominellt luftflöde (inne/ute) (99) Kontaktuppgifter för att få mer information

