

Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 811/2013)

1	Brand name		Vaillant						
2	Models	I	VWL 45/6 A 230V S3 (55°C)						
		II	VWL 65/6 A 230V S3 (55°C)						
		III	VWL 125/6 A 230V S3 (55°C)						
		IV	VWL 125/6 A S3 (55°C)						
		V	-						
		VI	-						
3	Seasonal space heating energy efficiency class		A++	II	III	IV	V	VI	
4	Room heating: Nominal heat output(*8) (*11)	P_{rated}	kW	4	6	10	10	-	
5	Seasonal space heating energy efficiency(*8)	η_s	%	131	136	144	144	-	
6	Qhe average(*8)	Q_{HE}	kWh	2606	3731	5437	5438	-	
7	Sound power level, indoor	$L_{WA\ indoor}$	dB(A)	-	-	-	-	-	
8	 All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.								
9	Nominal heat output(*9)	P_{rated}	kW	3	6	11	11	-	
10	Nominal heat output(*10)	P_{rated}	kW	3	6	11	11	-	
11	Seasonal space heating energy efficiency(*9)	η_s	%	113	121	126	126	-	
12	Seasonal space heating energy efficiency(*10)	η_s	%	155	162	176	175	-	
13	Annual energy consumption(*9)	Q_{HE}	kWh	2959	4385	8111	8112	-	
14	Annual energy consumption(*10)	Q_{HE}	kWh	1164	1938	3295	3299	-	
15	Sound power level, outdoor	$L_{WA\ outdoor}$	dB(A)	48	49	51	51	-	
16	 All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.								

(*8) For average climatic conditions

(*9) For colder climatic conditions

(*10) For warmer climatic conditions

(*11) For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)"



Product information (in accordance with EU regulation no. 813/2013)

1	Brand name		Vaillant					
2	Models	I	VWL 45/6 A 230V S3 (55°C)					
		II	VWL 65/6 A 230V S3 (55°C)					
		III	VWL 125/6 A 230V S3 (55°C)					
		IV	VWL 125/6 A S3 (55°C)					
		V	-					
		VI	-					
17	Air/water heat pump			✓	✓	✓	✓	-
18	Water/water heat pump			-	-	-	-	-
19	Brine/water heat pump			-	-	-	-	-
20	Low temperature heat pump			-	-	-	-	-
21	Equipped with a supplementary heater			✓	✓	✓	✓	-
22	Combination heater			-	-	-	-	-
23	Room heating: Nominal heat output(*11)	P_{rated}	kW	4	6	10	10	-
24	Seasonal space heating energy efficiency	η_s	%	131	136	144	144	-
25	$T_j = -7 \text{ }^{\circ}\text{C}(*6)$	$Pdh -7^{\circ}$	kW	3,7	5,5	8,6	8,6	-
26	$T_j = +2 \text{ }^{\circ}\text{C}(*6)$	$Pdh +2^{\circ}$	kW	2,3	3,6	5,3	5,3	-
27	$T_j = +7 \text{ }^{\circ}\text{C}(*6)$	$Pdh +7^{\circ}$	kW	2,1	3,0	5,5	5,5	-
28	$T_j = +12 \text{ }^{\circ}\text{C}(*6)$	$Pdh +12^{\circ}$	kW	2,5	3,6	6,4	6,4	-
29	$T_j = \text{Bivalence temperature}(*6)$	Pdh	kW	3,7	5,5	9,7	9,7	-
30	$T_j = \text{Operating limit value temperature}(*6)$	Pdh	kW	3,4	5,1	9,7	9,7	-
31	$T_j = -15 \text{ }^{\circ}\text{C}(*6)$	$Pdh -15^{\circ}$	kW	-	-	-	-	-
32	Bivalence temperature	T_{biv}	°C	-7	-7	-10	-10	-
33	Output for cyclical interval heating mode	P_{cyc}	kW	0,0	0,0	0,0	0,0	-
34	Degradation coefficient	Cdh		0,96	0,95	0,98	0,98	-
35	$T_j = -7 \text{ }^{\circ}\text{C}(*7)$	$COPd$		2,12	2,14	2,12	2,12	-
36	$T_j = +2 \text{ }^{\circ}\text{C}(*7)$	$COPd$		3,24	3,39	3,62	3,62	-
37	$T_j = +7 \text{ }^{\circ}\text{C}(*7)$	$COPd$		4,45	4,67	4,94	4,94	-
38	$T_j = +12 \text{ }^{\circ}\text{C}(*7)$	$COPd$		5,97	6,19	6,50	6,50	-
39	$T_j = \text{Bivalence temperature}(*7)$	$COPd$		2,12	2,14	1,92	1,92	-
40	$T_j = \text{Operating limit value temperature}(*7)$	$COPd$		1,86	1,90	1,92	1,92	-
41	$T_j = -15 \text{ }^{\circ}\text{C}(*7)$	$COPd$		-	-	-	-	-
42	Operating limit temperature	TOL	°C	-10	-10	-10	-10	-
43	Cycling interval efficiency(*7)	COP_{cyc}	%	0,0	0,0	0,0	0,0	-
44	Limit value for the heating water's operating temperature	$WTOL$	°C	70	70	70	70	-
45	Power consumption: Off-mode	P_{OFF}	kW	0,008	0,008	0,008	0,014	-
46	Power consumption: "Temperature controller off"	P_{TO}	kW	0,017	0,029	0,045	0,051	-
47	Power consumption: Standby-mode	P_{SB}	kW	0,017	0,029	0,045	0,051	-
48	Power consumption: Operating status with crankcase heating	P_{CK}	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	-
49	Nominal heat output for auxiliary heating	P_{sup}	kW	0,9	1,2	0,0	0,0	-
50	Type of energy input for the auxiliary boiler			-	-	-	-	-
51	Controlling output under average climate conditions			variable	variable	variable	variable	-
52	Sound power level, indoor	$L_{WA} \text{ indoor}$	dB(A)	-	-	-	-	-
53	Sound power level, outdoor	$L_{WA} \text{ outdoor}$	dB(A)	48	49	51	51	-
54	Nitrogen oxide emissions	NO_x	mg/kWh	-	-	-	-	-
55	For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors		m^3/h	2.051	2.242	6.000	6.000	-
56	For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger		m^3/h	-	-	-	-	-
57	Manufacturer's address					Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany		
58	Manufacturer					Vaillant		

(*6) Specified output in heating mode for partial load at room-air temperature and outside-air temperature T_j

(*7) Specified coefficient of performance or primary energy ratio for partial load at room-air temperature and outside-air temperature T_j

(*11) For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(T_j)"



59		All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.
60		Read and follow the operating and installation instructions regarding assembly, installation, maintenance, removal, recycling and/or disposal.
61		All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.

(*6) Specified output in heating mode for partial load at room-air temperature and outside-air temperature T_j

(*7) Specified coefficient of performance or primary energy ratio for partial load at room-air temperature and outside-air temperature T_j

(*11) For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(T_j)"



fr (1) Nom de marque (2) Modèles (3) Chauffage des locaux : classe d'efficacité énergétique saisonnière (4) Chauffage des locaux : puissance de chauffage nominale (5) Chauffage des locaux : efficacité énergétique saisonnière (6) Qhe average (7) Puissance acoustique à l'intérieur (8) Toutes les précautions spécifiques au montage, à l'installation et à la maintenance figurent dans les notices d'utilisation et d'installation. Lisez et observez les notices d'utilisation et d'installation. (9) Puissance de chauffage nominale (10) Puissance de chauffage nominale (11) Chauffage des locaux : efficacité énergétique saisonnière (12) Chauffage des locaux : efficacité énergétique saisonnière (13) Consommation énergétique annuelle (14) Consommation énergétique annuelle (15) Puissance acoustique à l'extérieur (16) Toutes les données qui figurent dans les informations produit ont été déterminées en application des prescriptions liées aux directives européennes. Les écarts par rapport aux informations produit disponibles à d'autres endroits peuvent s'expliquer par les diverses conditions d'essai. Seules les données qui figurent dans ces informations produit sont valables et pertinentes. (17) Pompe à chaleur eau/eau (18) Pompe à chaleur eau/eau (19) Pompe à chaleur eau glycolée/eau (20) Pompe à chaleur basse température (21) Appareil de chauffage auxiliaire (22) Appareil de chauffage combiné (23) Chauffage des locaux : puissance de chauffage nominale (24) Chauffage des locaux : efficacité énergétique saisonnière (25) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (26) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (27) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (28) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (29) T_j = température de bivalence (30) T_j = température limite de fonctionnement (31) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (32) Température de bivalence (33) Puissance en mode chauffage intermittent (cyclique) (34) Coefficient de dégradation (conditions plus froides) (35) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (36) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (37) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (38) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (39) T_j = température de bivalence (40) T_j = température limite de fonctionnement (41) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (42) Température limite de fonctionnement (43) Efficacité sur un intervalle cyclique (44) Limite de température de fonctionnement de l'eau de chauffage (45) Consommation électrique : mode « arrêt » (46) Consommation électrique : mode « arrêt par thermostat » (47) Consommation électrique : mode « veille » (48) Consommation électrique : état de fonctionnement avec résistance de carter active (49) Puissance de chauffage nominale de l'appareil de chauffage auxiliaire (50) Type d'apport d'énergie de l'appareil de chauffage auxiliaire (51) Commande de puissance dans des conditions climatiques moyennes (52) Puissance acoustique à l'intérieur (53) Puissance acoustique à l'extérieur (54) Émissions d'oxydes d'azote (55) Pour les pompes à chaleur air-eau: débit d'air nominal, à l'extérieur (56) Pour les pompes à chaleur eau-eau ou eau glycolée-eau: débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur (57) Adresse du fabricant (58) Fabricant (59) Toutes les précautions spécifiques au montage, à l'installation et à la maintenance figurent dans les notices d'utilisation et d'installation. Lisez et observez les notices d'utilisation et d'installation. (60) Lisez et observez les notices d'utilisation et d'installation pour le montage, l'installation, la maintenance, le démontage, le recyclage et/ou la mise au rebut. (61) Toutes les données qui figurent dans les informations produit ont été déterminées en application des prescriptions liées aux directives européennes. Les écarts par rapport aux informations produit disponibles à d'autres endroits peuvent s'expliquer par les diverses conditions d'essai. Seules les données qui figurent dans ces informations produit sont valables et pertinentes.

es (1) Nombre de la marca (2) Modelos (3) Calefacción: clase de eficiencia energética estacional (4) Calefacción: potencia calorífica nominal (5) Calefacción: eficiencia energética estacional (6) Qhe average (7) Nivel de potencia acústica, interior (8) Todas las precauciones específicas relativas al montaje, instalación y mantenimiento están explicadas en las instrucciones de uso y de instalación. Es imprescindible leer y seguir las indicaciones recogidas en las instrucciones de uso y de instalación. (9) Potencia calorífica nominal (10) Potencia calorífica nominal (11) Calefacción: eficiencia energética estacional (12) Calefacción: eficiencia energética estacional (13) Consumo anual de energía (14) Consumo anual de energía (15) Nivel de potencia acústica, exterior (16) Todos los datos incluidos en las informaciones de los productos se han determinado aplicando las especificaciones de las directivas europeas. Las diferencias en las condiciones de comprobación pueden dar lugar a divergencias respecto a las informaciones de los productos recogidas en otros lugares. Los únicos datos válidos y determinantes son los que figuran en estas informaciones de los productos. (17) Bomba de calor de aire-agua (18) Bomba de calor de agua-agua (19) Bomba de calor de salmuera-agua (20) Bomba de calor de baja temperatura (21) Caldera adicional (22) Aparato de calefacción combinado (23) Calefacción: potencia calorífica nominal (24) Calefacción: eficiencia energética estacional (25) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (26) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (27) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (28) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (29) T_j = Temperatura de bivalencia (30) T_j = Temperatura umbral de funcionamiento (31) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (32) Temperatura de bivalencia (33) Potencia en modo de calefacción cíclico por intervalos (34) Coeficiente de degradación (más frío) (35) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (36) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (37) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (38) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (39) T_j = Temperatura de bivalencia (40) T_j = Temperatura umbral de funcionamiento (41) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (42) Temperatura umbral de funcionamiento (43) Eficiencia del intervalo cíclico (44) Umbral de la temperatura de servicio del agua de calefacción (45) Consumo eléctrico: estado desconectado (46) Consumo eléctrico: estado «regulador de temperatura desconectado» (47) Consumo eléctrico: estado en modo de espera (48) Consumo eléctrico: estado de funcionamiento con calefacción del cárter del cigüenel (49) Potencia calorífica nominal de la caldera adicional (50) Clase de alimentación de energía de la caldera adicional (51) Control de rendimiento en condiciones climáticas promedio (52) Nivel de potencia acústica, interior (53) Nivel de potencia acústica, exterior (54) Emisiones de óxido de nitrógeno (55) Para bombas de calor aire- agua: Caudal de aire nominal (exterior) (56) Para bombas de calor agua/ salmuera a agua: Caudal de salmuera o de agua nominal, intercambiador de calor de exterior (57) Dirección del fabricante (58) Fabricante (59) Todas las precauciones específicas relativas al montaje, instalación y mantenimiento están explicadas en las instrucciones de uso y de instalación. Es imprescindible leer y seguir las indicaciones recogidas en las instrucciones de uso y de instalación. (60) Lea el contenido de las instrucciones de uso y de instalación relativo al montaje, instalación, mantenimiento, desmontaje, reciclaje y/o eliminación y siga todas sus indicaciones. (61) Todos los datos incluidos en las informaciones de los productos se han determinado aplicando las especificaciones de las directivas europeas. Las diferencias en las condiciones de comprobación pueden dar lugar a divergencias respecto a las informaciones de los productos recogidas en otros lugares. Los únicos datos válidos y determinantes son los que figuran en estas informaciones de los productos.

it (1) Marchio (2) Modelli (3) Riscaldamento ambiente: classe di efficienza energetica stagionale (4) Riscaldamento ambiente: potenza termica nominale (5) Riscaldamento ambiente: efficienza energetica stagionale (6) Qhe average (7) Potenza sonora all'interno (8) Tutte le manovre specifiche per montaggio, installazione e manutenzione sono descritte nelle istruzioni per l'uso e l'installazione. Leggere e seguire le istruzioni di uso e installazione. (9) Potenza termica nominale (10) Potenza termica nominale (11) Riscaldamento ambiente: efficienza energetica stagionale (12) Riscaldamento ambiente: efficienza energetica stagionale (13) Consumo energetico annuo (14) Consumo energetico annuo (15) Potenza sonora all'esterno (16) Tutti i dati contenuti nelle informazioni sul prodotto sono stati rilevati applicando le disposizioni delle direttive europee. Differenze rispetto alle informazioni sul prodotto riportate in un altro punto possono essere il risultato di condizioni di controllo diverse. Sono significativi e validi solo i dati contenuti in queste informazioni sul prodotto. (17) Pompa di calore aria-acqua (18) Pompa di calore acqua/acqua (19) Pompa di calore salamoia-acqua (20) Bassa temperatura pompa di calore (21) Apparecchio di riscaldamento supplementare (22) Apparecchio di riscaldamento combinato (23) Riscaldamento ambiente: potenza termica nominale (24) Riscaldamento ambiente: efficienza energetica stagionale (25) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (26) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (27) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (28) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (29) T_j = temperatura bivale (30) T_j = Temperatura del valore limite di esercizio (31) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (32) Temperatura bivale (33) Rendimento con modo riscaldamento con intervalo ciclico (34) Coefficiente di degradazione (condizioni climatiche più fredde) (35) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (36) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (37) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (38) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (39) T_j = temperatura bivale (40) T_j = Temperatura del valore limite di esercizio (41) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (42) Temperatura soglia di esercizio (43) Efficienza della ciclicità degli intervalli (44) Valore limite della temperatura di esercizio dell'acqua di riscaldamento (45) Consumo energetico: stato spento (46) Consumo energetico: stato "Regolatore di temperatura spento" (47) Consumo energetico: modo stand-by (48) Consumo energetico: stato operativo con riscaldamento basamento (49) Potenza termica con apparecchio di riscaldamento supplementare (50) Tipo di alimentazione energetica dell'apparecchio di riscaldamento supplementare (51) Gestione del rendimento al di sotto



delle condizioni climatiche medie (52) Potenza sonora all'interno (53) Potenza sonora all'esterno (54) Emissione di ossido di azoto (55) Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria, all'esterno (56) Per le pompe di calore acqua/acqua e salamoia/acqua: flusso di salamoia o acqua nominale, scambiatore di calore all'esterno (57) Indirizzo del produttore (58) Produttore (59) Tutte le manovre specifiche per montaggio, installazione e manutenzione sono descritte nelle istruzioni per l'uso e l'installazione. Leggere e seguire le istruzioni di uso e installazione. (60) Leggere e seguire le istruzioni di uso e installazione relative a montaggio, installazione, manutenzione, smontaggio, riciclaggio e/o smaltimento. (61) Tutti i dati contenuti nelle informazioni sul prodotto sono stati rilevati applicando le disposizioni delle direttive europee. Differenze rispetto alle informazioni sul prodotto riportate in un altro punto possono essere il risultato di condizioni di controllo diverse. Sono significativi e validi solo i dati contenuti in queste informazioni sul prodotto.

tr (1) Marka adı (2) Modeller (3) Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimlilik sınıfı (4) Oda ısıtma: Anma ısı gücü (5) Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimliliği (6) Qhe average (7) Ses gücü seviyesi, iç (8) Montaj, kurulum ve bakım için alınması gereken özel önlemler kullanma ve montaj kılavuzlarında belirtilmiştir. Kullanma ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın. (9) Anma ısı gücü (10) Anma ısı gücü (11) Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimliliği (12) Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimliliği (13) Yıllık enerji tüketimi (14) Yıllık enerji tüketimi (15) Ses gücü seviyesi, dış (16) Ürün bilgilerinde yer alan tüm veriler, Avrupa direktiflerindeki şartlar çerçevesinde belirlenmiştir. Başka yerlerde belirtilen ürün bilgilerine göre farklılıklar, test koşullarının farklı olmasıından kaynaklanabilir. Sadece bu ürün bilgilerinde yer alan veriler bağılayıcı ve geçerlidir. (17) Hava-su ısı pompası (18) Su-su ısı pompası (19) Toprak kaynak devre sivisi-su ısı pompası (20) Düşük sıcaklık ısı pompası (21) İlave ısıtma cihazı (22) Birleşik ısıtma cihazı (23) Oda ısıtma: Anma ısı gücü (24) Oda ısıtma: Mevsime bağlı enerji verimliliği (25) $T_j = -7^{\circ}\text{C}$ (26) $T_j = +2^{\circ}\text{C}$ (27) $T_j = +7^{\circ}\text{C}$ (28) $T_j = +12^{\circ}\text{C}$ (29) T_j = İki değerli sıcaklık (30) T_j = İşletme sınır değer sıcaklığı (31) $T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (32) İki değerli sıcaklık (33) Periyodik aralıklı ısıtma konumunda güç (34) Azalma faktörü (35) $T_j = -7^{\circ}\text{C}$ (36) $T_j = +2^{\circ}\text{C}$ (37) $T_j = +7^{\circ}\text{C}$ (38) $T_j = +12^{\circ}\text{C}$ (39) T_j = İki değerli sıcaklık (40) T_j = İşletme sınır değer sıcaklığı (41) $T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (42) İşletme sınır değer sıcaklığı (43) Periyodik aralıklı işletme gücü katısı (44) İstıtma suyu işletme sıcaklığı sınır değeri (45) Elektrik tüketimi: Kapalı durum (46) Elektrik tüketimi: "Sıcaklık regleri kapalı" durumu (47) Elektrik tüketimi: Hazır durum (48) Elektrik tüketimi: Krank karteri isiticisi ile işletme durumu (49) İlave ısıtma cihazının anma ısı gücü (50) İlave ısıtma cihazının enerji besleme türü (51) Ortalama iklim şartlarının altında güç kumandası (52) Ses gücü seviyesi, iç (53) Ses gücü seviyesi, dış (54) Azot oksit salınımı (55) Nominal akтарım (56) For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger (57) Üreticinin adresi (58) Üretici (59) Montaj, kurulum ve bakım için alınması gereken özel önlemler kullanma ve montaj kılavuzlarında belirtilmiştir. Kullanma ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın. (60) Montaj, kurulum, bakım, sökme, geri dönüşüm ve / veya atıkların bertaraf edilmesine ilişkin kullanma ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın. (61) Ürün bilgilerinde yer alan tüm veriler, Avrupa direktiflerindeki şartlar çerçevesinde belirlenmiştir. Başka yerlerde belirtilen ürün bilgilerine göre farklılıklar, test koşullarının farklı olmasıından kaynaklanabilir. Sadece bu ürün bilgilerinde yer alan veriler bağılayıcı ve geçerlidir.

SI (1) Ime znamke (2) Modeli (3) Ogrevanje prostorov: razred energetske učinkovitosti glede na letni čas (4) Ogrevanje prostorov: nazivna toplotna moč (5) Ogrevanje prostorov: energetska učinkovitost glede na letni čas (6) Qhe average (7) Nivo zvočne moči, znotraj (8) Vsi specifični ukrepi za montažo, namestitev in vzdrževanje so opisani v navodilih za obratovanje in montažo. (9) Nazivna toplotna moč (10) Nazivna toplotna moč (11) Ogrevanje prostorov: energetska učinkovitost glede na letni čas (12) Ogrevanje prostorov: energetska učinkovitost glede na letni čas (13) Letna poraba energije (14) Letna poraba energije (15) Nivo zvočne moči, zunaj (16) Vsi podatki, ki so zajeti v informacijah o izdelku, so bili določeni z uporabo predlog v evropskih direktivah. Razlike glede informacij o izdelku, ki so navedene na drugem mestu, so lahko posledica različnih pogojev testiranja. Merodajni in veljavni so samo tisti podatki, ki so navedeni v teh informacijah o izdelku. (17) Toplotna črpalka zrak/voda (18) Toplotna črpalka voda/voda (19) Toplotna črpalka slana raztopina/voda (20) Nizkotemperaturna toplotna črpalka (21) Dodatna ogrevalna naprava (22) Kombinirana ogrevalna naprava (23) Ogrevanje prostorov: nazivna toplotna moč (24) Ogrevanje prostorov: energetska učinkovitost glede na letni čas (25) $T_j = -7^{\circ}\text{C}$ (26) $T_j = +2^{\circ}\text{C}$ (27) $T_j = +7^{\circ}\text{C}$ (28) $T_j = +12^{\circ}\text{C}$ (29) T_j = bivalentna temperatura (30) T_j = mejna vrednost temperature za delovanje (31) $T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (32) Bivalentna temperatura (33) Moč pri cikličnem intervalnem ogrevanju (34) Žniževalni faktor (35) $T_j = -7^{\circ}\text{C}$ (36) $T_j = +2^{\circ}\text{C}$ (37) $T_j = +7^{\circ}\text{C}$ (38) $T_j = +12^{\circ}\text{C}$ (39) T_j = bivalentna temperatura (40) T_j = mejna vrednost temperature za delovanje (41) $T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (42) Mejna vrednost temperature za delovanje (43) Koeficient učinkovitosti pri cikličnem intervalnem delovanju (44) Mejna vrednost temperature delovanja vode za gretje (45) Poraba elektrike: izklopilno stanje (46) Poraba elektrike: stanje "temperaturni regulator izključen" (47) Poraba elektrike: stanje pripravljenosti (48) Poraba elektrike: obratovalno stanje z ogrevanjem ohišja z ročico (49) Nazivna toplotna moč dodatne ogrevalne naprave (50) Način dovajanja energije dodatne ogrevalne naprave (51) Krmiljenje moči pri povprečnih klimatskih pogojih (52) Nivo zvočne moči, znotraj (53) Nivo zvočne moči, zunaj (54) Izpust dušikovega oksida (55) Za topotne črpalke zrak-voda: nazivna stopnja pretoka zraka, zunanja (56) Za topotne črpalke voda/ slanica-voda: nazivna stopnja pretoka slanice ali vode, zunanji izmenjevalnik topote (57) Naslov proizvajalca (58) Proizvajalec (59) Vsi specifični ukrepi za montažo, namestitev in vzdrževanje so opisani v navodilih za obratovanje in montažo. Preberite in upoštevajte navodila za obratovanje in montažo. (60) Preberite in upoštevajte navodila za obratovanje in montažo. (61) Vsi podatki, ki so zajeti v informacijah o izdelku, so bili določeni z uporabo predlog v evropskih direktivah. Razlike glede informacij o izdelku, ki so navedene na drugem mestu, so lahko posledica različnih pogojev testiranja. Merodajni in veljavni so samo tisti podatki, ki so navedeni v teh informacijah o izdelku.

SQ (1) Emri i markës (2) Modelet (3) Ngrohja e dhomës: Kategoria e efikasitetit të energjisë në varësi të stinës (4) Ngrohja e dhomës: Fuqia nominale e ngrohjes (5) Ngrohja e dhomës: Efikasiteti i energjisë në varësi të stinës (6) Qhe average (7) Nivel i fuqisë akustike, i brendshëm (8) Gjithë provizonet për montimin, instalimin dhe mirëmbajtjen përshtkuhen në udhëzuesit e përdorimit dhe të instalimit. Lexoni dhe ndiqni udhëzimet e përdorimit dhe të instalimit. (9) Fuqia nominale e ngrohjes (10) Fuqia nominale e ngrohjes (11) Ngrohja e dhomës: Efikasiteti i energjisë në varësi të stinës (12) Ngrohja e dhomës: Efikasiteti i energjisë në varësi të stinës (13) Konsumi vjetor i energjisë (14) Konsumi vjetor i energjisë (15) Nivel i fuqisë akustike, i jashtëm (16) Të gjitha të dhënat që përbmajnë informacionet e produktit, janë përpiluar sipas udhëzimeve të Direktivave Europiane. Si pasojë e kushteve të ndryshme të testimit, mund të rezultojnë ndryshime të paraqitura në vendë të tjera të informacioneve të produktit. Të rënëdësimishme dhe të vlefshme janë vetëm të dhënat që përbmajnë këto informacione të produktit. (17) Pompë ngrohëse me ajër-ujë (18) Pompë ngrohvse me ujë-ujë (19) Pompë ngrohëse me ujë-shëllirë (20) Pompë ngrohëse me temperaturë të ulët (21) Pajisje ngrohtëse shtesë (22) Pajisje ngrohëse e kombinuar (23) Ngrohja e dhomës: Fuqia nominale e ngrohjes (24) Ngrohja e dhomës: Efikasiteti i energjisë në varësi të stinës (25) $T_j = -7^{\circ}\text{C}$ (26) $T_j = +2^{\circ}\text{C}$ (27) $T_j = +7^{\circ}\text{C}$ (28) $T_j = +12^{\circ}\text{C}$ (29) T_j = Temperaturë bivalente (30) T_j = Limiti i marzhit të temperaturës (31) $T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (32) Temperatura bivalente (33) Kapaciteti me procesin ciklik të ngrohjes me intervall (34) Faktori i reduktimit (35) $T_j = -7^{\circ}\text{C}$ (36) $T_j = +2^{\circ}\text{C}$ (37) $T_j = +7^{\circ}\text{C}$ (38) $T_j = +12^{\circ}\text{C}$ (39) T_j = Temperaturë bivalente (40) $T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (41) Limitet e temperaturës (42) Limiti i marzhit të temperaturës (43) Koeficienti i performancës në rastin e proceseve ciklike me interval (44) Limitet e temperaturës së punës së ujit të nxehët (45) Konsum i energjisë elektrike: Gjendje e fikur (46) Konsumi i energjisë elektrike: Gjendje e "temperaturës-fikur" (47) Konsumi i energjisë elektrike: Gjendje gatishmërie (48) Konsumi i energjisë elektrike: Gjendje e punës me ngrohje të kallëpit të manivelave (49) Fuqia nominale e ngrohjes së pajisjes ngrohëse shtesë (50) Lloji i ushqimit me energji të pajisjes ngrohtëse shtesë (51) Niveli i fuqisë nën kushte mesatare të klimës (52) Niveli i fuqisë akustike, i brendshëm (53) Niveli i fuqisë akustike, i jashtëm (54) Emetim oksidi nitrik (55) Performanca nominale (56) For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger (57) Adresa e prodhuesit (58) Prodhuersi (59) Gjithë provizonet për montimin, instalimin dhe mirëmbajtjen përshtkuhen në udhëzuesit e përdorimit dhe të instalimit. Lexoni dhe ndiqni udhëzimet e përdorimit dhe të instalimit. (60) Lexoni dhe ndiqni udhëzimet e përdorimit dhe të instalimit për montimin, instalimin, mirëmbajtjen, çmontimin, riciklimin dhe / ose mënjanimin. (61) Të gjitha të



dhënat që përbajnjë informacionet e produktit, janë përpiluar sipas udhëzimeve të Direktivave Europiane. Si pasojë e kushteve të ndryshme të testimit, mund të rezultojnë ndryshime të paraqitura në vende të tjera të informacioneve të produktit. Të rëndësishme dhe të vlefshme janë vetëm të dhënat që përbajnjë këto informacione të produktit.

- hr** (1) Naziv marke (2) Modeli (3) Grijanje prostorija: razred energetske učinkovitosti ovisne o godišnjem dobu (4) Grijanje prostorija: nazivna ogrevna snaga (5) Grijanje prostorija: energetska učinkovitost ovisna o godišnjem dobu (6) Qhe average (7) Razina zvučne snage, unutra (8) Sve specifične mjere predostrožnosti za montažu, instaliranje i održavanje opisane su u uputama za rad i instaliranje. Pročitajte i slijedite upute za rad i instaliranje. (9) Nazivna ogrevna snaga (10) Nazivna ogrevna snaga (11) Grijanje prostorija: energetska učinkovitost ovisna o godišnjem dobu (12) Grijanje prostorija: energetska učinkovitost ovisna o godišnjem dobu (13) Godišnja potrošnja energije (14) Godišnja potrošnja energije (15) Razina zvučne snage, vani (16) Svi podaci sadržani u informacijama o proizvodu su utvrđeni primjenom odredaba evropskih direktiva. Razlike u odnosu na informacije o proizvodima navedenim na drugim mjestima, mogu biti posljedica različitih uvjeta ispitivanja. Mjerodavni i važeći su jedino podaci sadržani u ovim informacijama o proizvodu. (17) Dizalica topiline zrak-voda (18) Dizalica topiline voda-voda (19) Dizalica topiline solarna tekućina-voda (20) Dizalica topiline za niske temperature (21) Dodatni uređaj za grijanje (22) Kombinirani uređaj za grijanje (23) Grijanje prostorija: nazivna ogrevna snaga (24) Grijanje prostorija: energetska učinkovitost ovisna o godišnjem dobu (25) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (26) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (27) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (28) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (29) $T_j = \text{bivalentna temperatura}$ (30) $T_j = \text{temperatura radne granične vrijednosti}$ (31) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (32) Bivalentna temperatura (33) Snaga pri cikličnom intervalskom pogonu grijanja (34) Faktor smanjenja (35) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (36) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (37) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (38) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (39) $T_j = \text{bivalentna temperatura}$ (40) $T_j = \text{temperatura radne granične vrijednosti}$ (41) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (42) Granična radna temperatura (43) Koeficijent iskorištenosti pri cikličnom intervalskom radu (44) Granična vrijednost radne temperature vrucne vode (45) Potrošnja struje: stanje isključenosti (46) Potrošnja struje: stanje "Regulator temperature isklj." (47) Potrošnja struje: stanje spremnosti za rad (48) Potrošnja struje: radno stanje s grijanjem kućišta radilice (49) Nazivna ogrevna snaga dodatnog uređaja za grijanje (50) Vrsta opskrbe energijom dodatnog uređaja za grijanje (51) Upravljanje snagom u pod prosječnim klimatskim uvjetima (52) Razina zvučne snage, unutra (53) Razina zvučne snage, vani (54) Emisija dušika (55) Za topilinsku crpku zrakvoda: Nazivna stopa protoka zraka, na otvorenom (56) Za topilinske crpke voda/slana voda-voda: Nazivna stopa protoka slane vode ili vode, na vanjskom izmjenjivaču topiline (57) Adresa proizvođača (58) Proizvođač (59) Sve specifične mjerne predostrožnosti za montažu, instaliranje i održavanje opisane su u uputama za rad i instaliranje. Pročitajte i slijedite upute za rad i instaliranje. (60) Pročitajte i slijedite upute za rad i instaliranje u svezi s montažom, instaliranjem, održavanjem, demontažom, recikliranjem i/ili odlaganjem. (61) Svi podaci sadržani u informacijama o proizvodu su utvrđeni primjenom odredaba evropskih direktiva. Razlike u odnosu na informacije o proizvodima navedenim na drugim mjestima, mogu biti posljedica različitih uvjeta ispitivanja. Mjerodavni i važeći su jedino podaci sadržani u ovim informacijama o proizvodu.
- Sr** (1) Naziv marke (2) Modeli (3) Grejanje prostorije: klasa energetske efikasnosti uslovljena godišnjim dobom (4) Grejanje prostorije: nominalna toploputna snaga (5) Grejanje prostorije: energetska efikasnost uslovljena godišnjim dobom (6) Qhe average (7) Nivo jačine zvuka, unutra (8) Sve specifične mere za montažu, instalaciju i održavanje su opisane u uputstvima za rad i instalaciju. Pročitajte i sledite uputstva za rad i instalaciju. (9) Nominalna toploputna snaga (10) Nominalna toploputna snaga (11) Grejanje prostorije: energetska efikasnost uslovljena godišnjim dobom (12) Grejanje prostorije: energetska efikasnost uslovljena godišnjim dobom (13) Godišnja potrošnja energije (14) Godišnja potrošnja energije (15) Nivo jačine zvuka, spolja (16) Svi podaci koji su sadržani u informacijama o proizvodu su utvrđeni primjenom zadatih parametara Evropske instrukcije. Razlike u odnosu na informacije o proizvodu koje su navedene na drugom mestu mogu da budu rezultat različitih uslova ispitivanja. Mjerodavni su i važeći samo podaci koji su sadržani u ovim informacijama o proizvodu. (17) Toplotna pumpa u kombinaciji vazduh-voda (18) Toplotna pumpa u kombinaciji voda-voda (19) Toplotna pumpa u kombinaciji hladna tečnost-voda (20) Toplotna pumpa za niske temperature (21) Dodatni grejni uređaj (22) Kombinovani grejni uređaj (23) Grejanje prostorije: nominalna toploputna snaga (24) Grejanje prostorije: energetska efikasnost uslovljena godišnjim dobom (25) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (26) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (27) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (28) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (29) $T_j = \text{bivalentna temperatura}$ (30) $T_j = \text{granična vrednost temperature u režimu rada}$ (31) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (32) Bivalentna temperatura (33) Snaga u slučaju cikličnog intervalnog pogona grejanja (34) Faktor umanjenja (35) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (36) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (37) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (38) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (39) $T_j = \text{bivalentna temperatura}$ (40) $T_j = \text{granična vrednost temperature u režimu rada}$ (41) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (42) granična vrednost temperature u režimu rada (43) Stepeni iskorišćenja snage u slučaju intervalnog režima rada (44) Granična vrednost za radnu temperaturu vrele vode (45) Potrošnja struje: kod isklj. stanja (46) Potrošnja struje: stanje "Regulator temperature isklj." (47) Potrošnja struje: stanje pripravnosti (48) Potrošnja struje: radno stanje sa grejanjem kartera (49) Nominalna toploputna snaga dodatnog grejnog uređaja (50) Vrsta dovoda energije za dodatni grejni uređaj (51) Upravljanje snagom u prosečnim klimatskim uslovima (52) Nivo jačine zvuka, unutra (53) Nivo jačine zvuka, spolja (54) Izbacivanje azot-oksida (55) Nominalni protok (56) For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger (57) Adresa proizvođača (58) Proizvođač (59) Sve specifične mere za montažu, instalaciju i održavanje su opisane u uputstvima za rad i instalaciju. Pročitajte i sledite uputstva za rad i instalaciju. (60) Pročitajte i sledite uputstva za rad i instalaciju radi montaže, instalacije, održavanje, demontaže, reciklaže i/ili uklanjanja na otpad. (61) Svi podaci koji su sadržani u informacijama o proizvodu su utvrđeni primjenom zadatih parametara Evropske instrukcije. Razlike u odnosu na informacije o proizvodu koje su navedene na drugom mestu mogu da budu rezultat različitih uslova ispitivanja. Mjerodavni su i važeći samo podaci koji su sadržani u ovim informacijama o proizvodu.
- mk** (1) Ime na markata (2) Modeli (3) Zagrevanje na prostorijsata: класа на сезонски условена енергетска ефикасност (4) Греене на просторијата: номинален топлински капацитет (5) Zagrevanje na prostorijsata: сезонска енергетска ефикасност (6) Qhe average (7) Ниво на јачина на звук, внатре (8) Сите специфични мерки на припремност за монтажа, инсталација и одржување се описаны во упатствата за работа и инсталација. Прочитайте ги и следете ги упатствата за работа и инсталација. (9) Номинален топлински капацитет (10) Номинален топлински капацитет (11) Zagrevanje na prostorijsata: сезонска енергетска ефикасност (12) Zagrevanje na просторијата: сезонска енергетска ефикасност (13) Годишна потрошувачка на енергија (14) Годишна потрошувачка на енергија (15) Ниво на јачина на звук, надвор (16) Сите податоци содржани во информациите за производот се одредени со примена на спецификациите на Европската Директива. Разлики со информациите за производот наведени на друго место може да резултираат од различни услови на тестирање. Меродавни и важечки се само податоците содржани во овие информации за производот. (17) Топлинска пумпа воздух-вода (18) Топлинска пумпа вода-вода (19) Топлинска пумпа солен раствор-вода (20) Топлинска пумпа за ниска температура (21) Дополнителен уред за греене (22) Комбиниран уред за греене (23) Греене на просторијата: номинален топлински капацитет (24) Zagrevanje na просторијата: сезонска енергетска ефикасност (25) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (26) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (27) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (28) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (29) $T_j = \text{бивалентна температура}$ (30) $T_j = \text{температура на оперативна граница}$ (31) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (32) Бивалентна температура (33) Јачина при цикличен интервал на загревање (34) Кофициент на деградација (35) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (36) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (37) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (38) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (39) $T_j = \text{бивалентна температура}$ (40) $T_j = \text{температура на оперативна граница}$ (41) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (42) температура на оперативна граница (43) Кофициент на изведба при цикличен интервал (44) Границна вредност на оперативната температура на водата за загревање (45) Потрошувачка на струја: исключена состојба (46) Потрошувачка на струја: Состојба "Исклучен регулатор на температурата" (47) Потрошувачка на струја: Состојба на подготвеност (48) Потрошувачка на струја: Начин на работа со грејачот на кукиштето (49) Номинален топлински капацитет на дополнителниот уред за греене (50) Вид на довод на енергија на дополнителниот уред за греене (51) Контрола на јачината во просечни климатски услови (52) Ниво на јачина на звук, внатре (53) Ниво на јачина на звук, надвор (54) Емисија на нитроген оксид (55) Номинален проток (56) Номинален проток (57) Адреса на производителот (58) Производител (59) Сите специфични мерки на припремност за монтажа, инсталација и одржување се описаны во упатствата за



работка и инсталација. Прочитајте ги и следете ги упатствата за работа и инсталација. (60) Прочитајте ги и следете ги упатствата за работа и инсталација за монтажа, инсталација, одржување, демонтажа, рециклирање и / или еколошко згрижување. (61) Сите податоци содржани во информациите за производот се одредени со примена на спецификациите на Европската Директива. Разликите со информациите за производот наведени на друго место може да резултираат од различни услови на тестирање. Меродавни и важечки се само податоците содржани во овие информации за производот.

bg (1) Търговско наименование (2) Модели (3) Отопление на помещение: сезонно обусловен клас на енергийна ефективност (4) Отопление на помещение: номинална отоплителна мощност (5) Отопление на помещение: сезонно обусловена енергийна ефективност (6) Qhe average (7) Ниво на звуковата мощност, вътрешно (8) Всички специфични предпазни мерки за монтажа, инсталирането и поддръжката са описаны в ръководствата за експлоатация и инсталиране. Прочетете и спазвайте ръководствата за експлоатация и инсталиране. (9) Номинална отоплителна мощност (10) Номинална отоплителна мощност (11) Отопление на помещение: сезонно обусловена енергийна ефективност (12) Отопление на помещение: сезонно обусловена енергийна ефективност (13) Годишно енергопотребление (14) Годишно енергопотребление (15) Ниво на звуковата мощност, външно (16) Всички съдържащи се в информациите за продукта данни са установени при използване на предписанията на Европейските директиви. Разлики спрямо посочена на друго място информация за продукта могат да се получат от различните условия на изпитание. Меродавни и валидни са само съдържащите се в тази информация за продукта данни. (17) Термопомпа въздух-вода (18) Термопомпа вода-вода (19) Термопомпа солен разтвор-вода (20) Нискотемпературна термопомпа (21) Допълнителен отоплителен уред (22) Комбиниран отоплителен уред (23) Отопление на помещение: номинална отоплителна мощност (24) Отопление на помещение: сезонно обусловена енергийна ефективност (25) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (26) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (27) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (28) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (29) T_j = бивалентна температура (30) T_j = работна гранична стойност на температурата (31) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (32) Бивалентна температура (33) Мощност при прекъснат отоплителен режим (34) Редукционен коефициент (35) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (36) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (37) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (38) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (39) T_j = бивалентна температура (40) T_j = работна гранична стойност на температурата (41) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (42) работна гранична стойност на температурата (43) Коефициент на мощността при цикличен прекъснат режим (44) Гранична стойност на работната температура на водата за отопление (45) Разход на ток: изключено състояние (46) Разход на ток: състояние "Температурен регулатор изключен" (47) Разход на ток: състояние на готовност (48) Разход на ток: работно състояние с подгряване на картера (49) Номинална отоплителна мощност на допълнителния отоплителен уред (50) Вид на подаваната енергия от допълнителния отоплителен уред (51) Управление на мощността при средни климатични условия (52) Ниво на звуковата мощност, вътрешно (53) Ниво на звуковата мощност, външно (54) Изпускане на азотен окис (55) За термопомпи „въздух-вода“: номинален дебит на въздуха (на открито) (56) За термопомпи „вода/солен разтвор-вода“: номинален дебит на соловия разтвор, или водата, външен топлообменник (57) Адрес на производителя (58) Производител (59) Всички специфични предпазни мерки за монтажа, инсталирането и поддръжката са описаны в ръководствата за експлоатация и инсталиране. Прочетете и спазвайте ръководствата за експлоатация и инсталиране. (60) Прочетете и спазвайте ръководствата за експлоатация и инсталиране във връзка с монтажа, инсталирането, поддръжката, демонтажа, рециклирането и/или предаването за отпадъци. (61) Всички съдържащи се в информациите за продукта данни са установени при използване на предписанията на Европейските директиви. Разлики спрямо посочена на друго място информация за продукта могат да се получат от различните условия на изпитание. Меродавни и валидни са само съдържащите се в тази информация за продукта данни.

el (1) Ονομασία μάρκας (2) Μοντέλα (3) Θέρμανση χώρου: κατηγορια ενεργειακής απόδοσης σύμφωνα με την εποχή (4) Θέρμανση χώρου: ονομαστική θερμική ισχύς (5) Θέρμανση χώρου: ενεργειακή απόδοση που εξαρτάται από την εποχή (6) Qhe average (7) Ηχητική ισχύς εσωτερικού χώρου (8) Τα συγκεκριμένα προληπτικά μέτρα για την συναρμολόγηση, εγκατάσταση και συντήρηση περιγράφονται στις οδηγίες λειτουργίας και εγκατάστασης. (9) Ονομαστική θερμική ισχύς (10) Ονομαστική θερμική ισχύς (11) Θέρμανση χώρου: ενεργειακή απόδοση που εξαρτάται από την εποχή (12) Θέρμανση χώρου: ενεργειακή απόδοση που εξαρτάται από την εποχή (13) Επήσια κατανάλωση ενέργειας (14) Επήσια κατανάλωση ενέργειας (15) Ηχητική ισχύς εξωτερικού χώρου (16) Τα δεδομένα που περιέχονται στις πληροφορίες προϊόντος έχουν διακριθεί με τη χρήση των απαιτήσεων των Ευρωπαϊκών Οδηγιών. Ενδέχεται να προκύπτουν διαφορές σε σχέση με αναφέρομενες πληροφορίες προϊόντων σε άλλη θέση λόγω διαφορετικών προϋποθέσεων ελέγχου. Μόνο τα περιεχόμενα δεδομένα στις παρούσες πληροφορίες προϊόντος είναι σημαντικά και έχουν ισχύ. (17) Αντλία θερμότητας αέρα - νερού (18) Αντλία θερμότητας νερού - νερού (19) Αντλία θερμότητας άλμης - νερού (20) Αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας (21) Επιπρόσθετη συσκευή θέρμανσης (22) Συνδυαζόμενη συσκευή θέρμανσης (23) Θέρμανση χώρου: ονομαστική θερμική ισχύς (24) Θέρμανση χώρου: ενεργειακή απόδοση που εξαρτάται από την εποχή (25) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (26) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (27) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (28) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (29) T_j = Δισθενής θερμοκρασίας (30) T_j = Οριακή τιμή λειτουργίας - θερμοκρασία (31) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (32) Δισθενής θερμοκρασία (33) Απόδοση σε κυκλική λειτουργία θέρμανσης διαστήματος (34) Συντελεστής υποβάθμισης (35) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (36) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (37) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (38) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (39) T_j = Δισθενής θερμοκρασία (40) T_j = Οριακή τιμή λειτουργίας - θερμοκρασία (41) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (42) Οριακή τιμή λειτουργίας - θερμοκρασία (43) Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου (44) Οριακή τιμή της θερμοκρασίας λειτουργίας του νερού θέρμανσης (45) Κατανάλωση ρεύματος: κατάσταση απενεργοποίησης (46) Κατανάλωση ρεύματος: κατάσταση "Ελεγκτής θερμοκρασίας κλειστός" (47) Κατανάλωση ρεύματος: κατάσταση ετοιμότητας (48) Κατανάλωση ρεύματος: κατάσταση λειτουργίας με θέρμανση στροφαλοθάλαμου (49) Ονομαστική θερμική ισχύς της επιπρόσθετης συσκευής θέρμανσης (50) Τύπος εισερχόμενης ενέργειας της επιπρόσθετης συσκευής θέρμανσης (51) Ελεγχος απόδοσης σε μέσες κλιματικές συνθήκες (52) Ηχητική ισχύς εσωτερικού χώρου (53) Ηχητική ισχύς εξωτερικού χώρου (54) Εξώθηση οξειδίου του αζώτου (55) Για αντλίες θερμότητας αέρα-νερού: Ονομαστική παροχή αέρα, εξωτερικού χώρου (56) Για αντλίες θερμότητας νερού/-άλμης-νερού: Ονομαστική παροχή άλμης ή νερού, εναλλάκτη θερμότητας εξωτερικού χώρου (57) Διεύθυνση του κατασκευαστή (58) Κατασκευαστής (59) Τα συγκεκριμένα προληπτικά μέτρα για την συναρμολόγηση, εγκατάσταση και συντήρηση περιγράφονται στις οδηγίες λειτουργίας και εγκατάστασης. Διαβάζετε και τηρείτε τις οδηγίες λειτουργίας και εγκατάστασης. (60) Διαβάζετε και τηρείτε τις οδηγίες λειτουργίας και εγκατάστασης σχετικά με την συναρμολόγηση, εγκατάσταση, συντήρηση, αποσυναρμολόγηση, ανακύκλωση και/ή απόρριψη. (61) Τα δεδομένα που περιέχονται στις πληροφορίες προϊόντων σε άλλη θέση λόγω διαφορετικών προϋποθέσεων ελέγχου. Μόνο τα περιεχόμενα δεδομένα στις παρούσες πληροφορίες προϊόντος είναι σημαντικά και έχουν ισχύ.

pt (1) Nome da marca (2) Modelos (3) Aquecimento ambiente: classe de eficiência energética sazonal (4) Aquecimento ambiente: potência térmica nominal (5) Aquecimento ambiente: eficiência energética sazonal (6) Qhe average (7) Nível de potência acústica, interior (8) Todas as medidas específicas para a montagem, instalação e manutenção estão descritas nos manuais de operação e instalação. Leia e respeite os manuais de operação e instalação. (9) Potência térmica nominal (10) Potência térmica nominal (11) Aquecimento ambiente: eficiência energética sazonal (12) Aquecimento ambiente: eficiência energética sazonal (13) Consumo anual de energia (14) Consumo anual de energia (15) Nível de potência acústica, exterior (16) Todos os dados incluídos nas informações sobre o produto foram apurados mediante a aplicação das especificações das diretrizes europeias. As divergências em relação a informações sobre o produto referidas em outro local podem resultar de condições de teste diferentes. Os dados determinantes e válidos são apenas os que estão contidos nestas informações sobre o produto. (17) Bomba circuladora de ar/água (18) Bomba circuladora de água/água (19) Bomba circuladora de salmoura/água (20) Bomba circuladora de baixa temperatura (21) Gerador adicional (22) Aquecedor combinado (23) Aquecimento ambiente: potência térmica nominal (24) Aquecimento ambiente: eficiência energética sazonal (25) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (26) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (27) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (28) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (29) T_j = Temperatura de bivalência (30) T_j = Temperatura do valor limite de funcionamento (31) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (32) Temperatura de bivalência (33)



