

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

1	Brand name		Vaillant						
2	Models	I	VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS (55°C)						
		II	VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS (55°C)						
		III	VWL 105/5 AS S2 + VWL 128/5 IS (55°C)						
		IV	VWL 125/5 AS S2 + VWL 128/5 IS (55°C)						
		V	-						
		VI	-						
				I	II	III	IV	V	VI
3	Temperature application			-	-	-	-	-	-
4	Hot water generation: Specified load profile			XI	XI	XI	XI	-	-
5	Room heating: Seasonal energy-efficiency class			A++	A++	A++	A++	-	-
6	Hot water generation: Energy-efficiency class			A	A	A	A	-	-
7	Room heating: Nominal heat output(*8) (*11)	<i>P_{rated}</i>	kW	10	11	10	11	-	-
8	Annual energy consumption(*8)	<i>Q_{HE}</i>	kWh	6009	6659	6041	6690	-	-
9	Annual electricity consumption(*8)	<i>AEC</i>	kWh	1.743	1.743	1.743	1.743	-	-
10	Room heating: Seasonal energy efficiency(*8)	<i>η_S</i>	%	129	134	129	133	-	-
11	Hot water generation: Energy efficiency(*8)	<i>η_{WH}</i>	%	97	97	97	97	-	-
12	Sound power level, indoor	<i>L_{WA} indoor</i>	dB(A)	45	45	45	45	-	-
13	Option to only operate during low-demand periods.			-	-	-	-	-	-
14			All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.						
15	Nominal heat output(*9)	<i>P_{rated}</i>	kW	9	10	9	10	-	-
16	Nominal heat output(*10)	<i>P_{rated}</i>	kW	9	9	9	9	-	-
17	Annual energy consumption(*9)	<i>Q_{HE}</i>	kWh	8.094	8.823	8.121	8.848	-	-
18	Annual energy consumption(*10)	<i>Q_{HE}</i>	kWh	3.078	3.078	3.117	3.117	-	-
19	Annual electricity consumption(*9)	<i>AEC</i>	kWh	1.914	1.914	1.914	1.914	-	-
20	Annual electricity consumption(*10)	<i>AEC</i>	kWh	1.575	1.575	1.575	1.575	-	-
21	Room heating: Seasonal energy efficiency(*9)	<i>η_S</i>	%	113	113	112	112	-	-

(*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 "P_{designh}", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)"



22	Hot water generation: Energy efficiency(*9)	η_{WH}	%	89	89	89	89	-	-
23	Hot water generation: Energy efficiency(*10)	η_{WH}	%	108	108	108	108	-	-
24	Sound power level, outdoor	L_{WA} <i>outdoor</i>	$dB(A)$	60	60	60	60	-	-
25	Energy-efficiency class for process water for a solar-heated hot water cylinder only.			-	-	-	-	-	-
26	Heat retention losses	<i>S</i>	<i>W</i>	-	-	-	-	-	-
27	Cylinder volume	<i>V</i>	/	188,0	188,0	188,0	188,0	-	-
28	 "smart" value "1": The information on the hot water generation energy efficiency and on the annual power or fuel consumption applies only when the intelligent control system is switched on.								
29	 On units with integrated weather compensators, including a room thermostat function that can be activated, the seasonal room-heating efficiency always includes the correction factor for controller technology class VI. The seasonal room-heating efficiency may deviate if this function is deactivated.								
30	 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 105/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS (55°C)					
		II	VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS (55°C)					
		III	VWL 105/5 AS S2 + VWL 128/5 IS (55°C)					
		IV	VWL 125/5 AS S2 + VWL 128/5 IS (55°C)					
		V	-					
		VI	-					
		I	II	III	IV	V	VI	
31	Air/water heat pump		✓	✓	✓	✓	-	-
32	Water/water heat pump		-	-	-	-	-	-
33	Brine/water heat pump		-	-	-	-	-	-
34	Low temperature heat pump		-	-	-	-	-	-
35	Auxiliary boiler		✓	✓	✓	✓	-	-
36	Combination boiler		✓	✓	✓	✓	-	-
37	Room heating: Nominal heat output(*11)	P _{rated}	kW	10	11	10	11	-
38	Room heating: Seasonal energy efficiency	η _S	%	129	134	129	133	-
39	T _j = -7 °C(*6)	P _{dh} -7°	kW	8,5	9,8	8,5	9,8	-
40	T _j = +2 °C(*6)	P _{dh} +2°	kW	5,1	5,9	5,1	5,9	-
41	T _j = +7 °C(*6)	P _{dh} +7°	kW	5,2	5,3	5,2	5,3	-
42	T _j = +12 °C(*6)	P _{dh} +12°	kW	6,2	6,1	6,2	6,1	-
43	T _j = Bivalence temperature(*6)	P _{dh}	kW	8,5	9,8	8,5	9,8	-
44	T _j = Operating limit value temperature(*6)	P _{dh}	kW	8,0	9,0	8,0	9,0	-
45	T _j = -15 °C(*6)	P _{dh} -15°	kW	0,0	0,0	0,0	0,0	-
46	Bivalence temperature	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-
47	Output for cyclical interval heating mode	P _{cych}	kW	-	-	-	-	-
48	Degradation coefficient (colder)	C _{dh}		0,99	0,99	0,99	0,99	-
49	T _j = -7 °C(*7)	COP _d		2,13	2,16	2,13	2,16	-
50	T _j = +2 °C(*7)	COP _d		3,19	3,30	3,19	3,30	-
51	T _j = +7 °C(*7)	COP _d		4,38	4,60	4,38	4,60	-
52	T _j = +12 °C(*7)	COP _d		5,99	6,06	5,99	6,06	-
53	T _j = Bivalence temperature(*7)	COP _d		2,13	2,16	2,13	2,16	-
54	T _j = Operating limit value temperature(*7)	COP _d		1,71	1,85	1,71	1,85	-
55	T _j = -15 °C(*7)	COP _d		-	-	-	-	-
56	Operating limit temperature	T _{OL}	°C	-10	-10	-10	-10	-

(*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 "P_{rated}" is the same as the design load in heating mode "P_{designh}", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "P_{sup}" is the same as the additional heating output "sup(T_j)"



57	Cycling interval efficiency(*7)	COP_{cyc}	%	-	-	-	-	-	-						
58	Limit value for the heating water's operating temperature	$WTOL$	°C	63	63	63	63	-	-						
59	Power consumption: Off-mode	P_{OFF}	kW	0,011	0,011	0,017	0,017	-	-						
60	Power consumption: "Temperature controller off"	P_{TO}	kW	0,011	0,011	0,017	0,017	-	-						
61	Power consumption: Standby-mode	PSB	kW	0,011	0,011	0,017	0,017	-	-						
62	Power consumption: Operating status with crankcase heating	P_{CK}	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-						
63	Nominal heat output for auxiliary heating	P_{sup}	kW	-	-	-	-	-	-						
64	Type of energy input for the auxiliary boiler		o	electric	electric	electric	electric	-	-						
65	Sound power level, indoor	$L_{WA\ indoor}$	dB(A)	45	45	45	45	-	-						
66	Sound power level, outdoor	$L_{WA\ outdoor}$	dB(A)	60	60	60	60	-	-						
67	Nominal flow		m^3/h	1	1	1	1	-	-						
68	Hot water generation: Specified load profile			XI	XI	XI	XI	-	-						
69	Daily electricity consumption	Q_{elec}	kWh	8.079,000	8.079,000	8.079,000	8.079,000	-	-						
70	Hot water generation: Energy efficiency	η_{WH}	%	97	97	97	97	-	-						
71	Manufacturer			Vaillant											
72	Manufacturer's address			Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany											
73		All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.													
74		Read and follow the operating and installation instructions regarding assembly, installation, maintenance, removal, recycling and/or disposal.													
75	Cylinder volume	V	/	188,0	188,0	188,0	188,0	-	-						
76	Heat retention losses	S	W	-	-	-	-	-	-						
77		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.													
78	Weekly power consumption with an intelligent control system	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	-	-	-	-	-	-						

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

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

(*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)"



79	Weekly power consumption without an intelligent control system	$Q_{elec, week}$	kWh	-	-	-	-	-	-
80	Weekly fuel consumption with an intelligent control system	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-	-	-	-	-	-
81	Weekly fuel consumption without an intelligent control system	$Q_{fuel, week}$	kWh	-	-	-	-	-	-

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

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

(*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)"



de (1) Markenname (2) Modelle (3) Temperaturanwendung (4) Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil (5) Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienzklasse (6) Warmwasserbereitung: Energieeffizienzklasse (7) Raumheizung: Wärmennennleistung (8) Jährlicher Energieverbrauch (9) Jährlicher Stromverbrauch (10) Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz (11) Warmwasserbereitung: Energieeffizienz (12) Schallleistungspegel, innen (13) Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten. (14) Alle spezifischen Vorschriften für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen. (15) Wärmennennleistung (16) Wärmennennleistung (17) Jährlicher Energieverbrauch (18) Jährlicher Energieverbrauch (19) Jährlicher Stromverbrauch (20) Jährlicher Stromverbrauch (21) Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz (22) Warmwasserbereitung: Energieeffizienz (23) Warmwasserbereitung: Energieeffizienz (24) Schallleistungspegel, außen (25) Energieeffizienzklasse für Brauchwasser für ausschließlich solar beheizte Heißwasser-Speicher. (26) Warmhalteverluste (27) Speichervolumen (28) „smart“-Wert „1“ : die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Strom- bzw. Brennstoffverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung. (29) Die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Effizienz beinhaltet bei Geräten mit integrierten, witterungsgeführten Reglern inklusive aktivierbarer Raumthermostatfunktion immer den Korrekturfaktor der Reglertechnologieklasse VI. Eine Abweichung der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Effizienz ist bei Deaktivierung dieser Funktion möglich. (30) Alle in den Produktinformationen enthaltenen Daten sind in Anwendung der Vorgaben der Europäischen Direktiven ermittelt worden. Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Produktinformationen können aus unterschiedlichen Prüfbedingungen resultieren. Maßgeblich und gültig sind allein die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten. (31) Luft-Wasser-Wärmepumpe (32) Wasser-Wasser-Wärmepumpe (33) Sole-Wasser-Wärmepumpe (34) Niedertemperatur-Wärmepumpe (35) Zusatzheizgerät (36) Kombiheizgerät (37) Raumheizung: Wärmennennleistung (38) Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz (39) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (40) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (41) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (42) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (43) $T_j = \text{Bivalenztemperatur}$ (44) $T_j = \text{Betriebsgrenzwert-Temperatur}$ (45) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (46) Bivalenztemperatur (47) Leistung bei zyklischen Intervall-Heizbetrieb (48) Minderungsfaktor (49) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (50) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (51) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (52) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (53) $T_j = \text{Bivalenztemperatur}$ (54) $T_j = \text{Betriebsgrenzwert-Temperatur}$ (55) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (56) Betriebsgrenzwert-Temperatur (57) Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb (58) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (59) Stromverbrauch: Aus-Zustand (60) Stromverbrauch: "Temperaturregler Aus"-Zustand (61) Stromverbrauch: Bereitschaftszustand (62) Stromverbrauch: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (63) Wärmennennleistung des Zusatzheizgerätes (64) Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes (65) Schallleistungspegel, innen (66) Schallleistungspegel, außen (67) Nenndurchsatz (68) Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil (69) Täglicher Stromverbrauch (70) Warmwasserbereitung: Energieeffizienz (71) Hersteller (72) Adresse des Herstellers (73) Alle spezifischen Vorschriften für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen. (74) Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung. (75) Speichervolumen (76) Warmhalteverluste (77) Alle in den Produktinformationen enthaltenen Daten sind in Anwendung der Vorgaben der Europäischen Direktiven ermittelt worden. Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Produktinformationen können aus unterschiedlichen Prüfbedingungen resultieren. Maßgeblich und gültig sind allein die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten. (78) Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung (79) Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung (80) Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung (81) Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung

en (1) Brand name (2) Models (3) Temperature application (4) Hot water generation: Specified load profile (5) Room heating: Seasonal energy-efficiency class (6) Hot water generation: Energy-efficiency class (7) Room heating: Nominal heat output (8) Annual energy consumption (9) Annual electricity consumption (10) Room heating: Seasonal energy efficiency (11) Hot water generation: Energy efficiency (12) Sound power level, indoor (13) Option to only operate during low-demand periods. (14) All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions. (15) Nominal heat output (16) Nominal heat output (17) Annual energy consumption (18) Annual energy consumption (19) Annual electricity consumption (20) Annual electricity consumption (21) Room heating: Seasonal energy efficiency (22) Hot water generation: Energy efficiency (23) Hot water generation: Energy efficiency (24) Sound power level, outdoor (25) Energy-efficiency class for process water for a solar-heated hot water cylinder only. (26) Heat retention losses (27) Cylinder volume (28) "smart" value "1": The information on the hot water generation energy efficiency and on the annual power or fuel consumption applies only when the intelligent control system is switched on. (29) On units with integrated weather compensators, including a room thermostat function that can be activated, the seasonal room-heating efficiency always includes the correction factor for controller technology class VI. The seasonal room-heating efficiency may deviate if this function is deactivated. (30) 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. (31) Air/water heat pump (32) Water/water heat pump (33) Brine/water heat pump (34) Low temperature heat pump (35) Auxiliary boiler (36) Combination boiler (37) Room heating: Nominal heat output (38) Room heating: Seasonal energy efficiency (39) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (40) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (41) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (42) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (43) $T_j = \text{Bivalence temperature}$ (44) $T_j = \text{Operating limit value temperature}$ (45) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (46) Bivalence temperature (47) Output for cyclical interval heating mode (48) Degradation coefficient (colder) (49) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (50) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (51) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (52) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (53) $T_j = \text{Bivalence temperature}$ (54) $T_j = \text{Operating limit value temperature}$ (55) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (56) Operating limit temperature (57) Cycling interval efficiency (58) Limit value for the heating water's operating temperature (59) Power consumption: Off-mode (60) Power consumption: "Temperature controller off" (61) Power consumption: Standby-mode (62) Power consumption: Operating status with crankcase heating (63) Nominal heat output for auxiliary heating (64) Type of energy input for the auxiliary boiler (65) Sound power level, indoor (66) Sound power level, outdoor (67) Nominal flow (68) Hot water generation: Specified load profile (69) Daily electricity consumption (70) Hot water generation: Energy efficiency (71) Manufacturer (72) Manufacturer's address (73) All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions. (74) Read and follow the operating and installation instructions regarding assembly, installation, maintenance, removal, recycling and/or disposal. (75) Cylinder volume (76) Heat retention losses (77) 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. (78) Weekly power consumption with an intelligent control system (79) Weekly power consumption without an intelligent control system (80) Weekly fuel consumption with an intelligent control system (81) Weekly fuel consumption without an intelligent control system

da (1) Brand name (2) Models (3) Temperaturanvendelse (4) Varmtvandsproduktion: angivet belastningsprofil (5) Rumopvarmning: årligstsbetinget energieffektivitetsklasse (6) Varmtvandsproduktion: energieffektivitetsklasse (7) Rumopvarmning: nominel varmeydelse (8) Årligt energiforbrug (9) Årligt strømförbrug (10) Rumopvarmning: årligstsbetinget energi-effektivitet (11) Varmtvandsproduktion: energi-effektivitet (12) Støjtrykknive, indvendigt (13) Mulighed for udelukkende drift ved tider med svag belastning. (14) Alle specifikke foranstaltninger i forbindelse med montering, installation og vedligeholdelse er beskrevet i drifts- og installationsvejledningerne. Læs og følg drifts- og installationsvejledningerne. (15) Nominel varmeydelse (16) Nominel varmeydelse (17) Årligt energiforbrug (18) Årligt energiforbrug (19) Årligt strømförbrug (20) Årligt strømförbrug (21) Rumopvarmning: årligstsbetinget energi-effektivitet (22) Varmtvandsproduktion: energi-



effektivitet (23) Varmtvandsproduktion: energi-effektivitet (24) Støjtryknifeau, udvendigt (25) Energieffektivitetsklasse for brugsvand ved varmtvandsbeholdere, der udelukkende opvarmes med solenergi. (26) Varmholdingstab (27) Beholdervolumen (28) "smart"-værdi "1": Oplysningerne om varmtvandsproduktions- energi-effektivitet og det årlige strøm- og brændstofferbrug gælder kun ved aktiveret intelligent styring. (29) Den årstidsbetegnede rumopvarmnings-effektivitet indeholder ved enheder med integreret vejrkompensering inklusive aktiverbar rumtermostatfunktion altid korrektionsfaktoren i termostatteknologiklasse VI. Der kan forekomme afvigelser i den årstidsbetegnede rumopvarmnings-effektivitet, hvis funktionen deaktiveres. (30) Alle data i produktinformationerne er fremskaffet i henhold til anvisningerne i de gældende EU-direktiver. Andre testbettingelser kan resultere i andre produktinformationer ved brug på andre steder. Det er udelukkende de data, der er angivet i disse produktinformationer, der finder anvendelse og er gyldige. (31) Luft-vand-varmepumpe (32) Vand-vand-varmepumpe (33) Bringe-vand-varmepumpe (34) Lavtemperatur-varmepumpe (35) Suppl. varmegiver (36) Kombikedel (37) Rumopvarmning: nominel varmeydelse (38) Rumopvarmning: årstidsbetinget energi-effektivitet (39) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (40) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (41) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (42) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (43) $T_j = \text{bivalenstemperatur}$ (44) $T_j = \text{driftsgrænseværdi-temperatur}$ (45) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (46) Bivalenstemperatur (47) Ydelse ved cyklik intervalvarmedrift (48) Reduktionsfaktor (49) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (50) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (51) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (52) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (53) $T_j = \text{bivalenstemperatur}$ (54) $T_j = \text{driftsgrænseværdi-temperatur}$ (55) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (56) driftsgrænseværdi-temperatur (57) Effektfaktor ved cyklik intervaldrift (58) Grænseværdi for varmekredsvandets driftstemperatur (59) Strømforbrug: slukket tilstand (60) Strømforbrug: "Termostat fra"-tilstand (61) Strømforbrug: standbytilstand (62) Strømforbrug: Driftstilstand med krumtaphusopvarmning (63) Nominel varmeydelse for supplerende varmegiver (64) Typen af energitilførsel for supplerende varmegiver (65) Støjtryknifeau, indvendigt (66) Støjtryknifeau, udvendigt (67) Nominel gennemstrømningsmængde (68) Varmtvandsproduktion: angivet belastningsprofil (69) Dagligt strømforbrug (70) Varmtvandsproduktion: energi-effektivitet (71) Producent (72) Producentens adresse (73) Alle specifikke foranstaltninger i forbindelse med montering, installation og vedligeholdelse er beskrevet i drifts- og installationsvejledningerne. Læs og følg drifts- og installationsvejledningerne. (74) Læs og følg drifts- og installationsvejledningerne ved montering, installation, vedligeholdelse, afmontering, genbrug og/eller bortskaftelse. (75) Beholdervolumen (76) Varmholdingstab (77) Alle data i produktinformationerne er fremskaffet i henhold til anvisningerne i de gældende EU-direktiver. Andre testbettingelser kan resultere i andre produktinformationer ved brug på andre steder. Det er udelukkende de data, der er angivet i disse produktinformationer, der finder anvendelse og er gyldige. (78) Ugentligt strømforbrug med intelligent styring (79) Ugentligt strømforbrug uden intelligent styring (80) Ugentligt brændstofferbrug med intelligent styring (81) Ugentligt brændstofferbrug uden intelligent styring

- fi** (1) Markkinointimiimi (2) Mallit (3) Lämpötilakäytyö (4) Lämpimän käyttöveden valmistus: ilmoittetu kuormitusprofiili (5) Huonelämmitys: lämmityskauden mukainen energiatehokkuusluokka (6) Lämpimän käyttöveden valmistus: energiatehokkuusluokka (7) Huonelämmitys: nimellislämpöteho (8) Vuosittainen energiankulutus (9) Vuosittainen virrankulutus (10) Huonelämmitys: lämmityskauden mukainen energiatehokkuus (11) Lämpimän käyttöveden valmistus: energiatehokkuus (12) Sisäpuolen äänitehotaso (13) Mahdollisuus käyttää ainoastaan alhaisen kuormituksen aikoina. (14) Kaikki kokoamista, liitäntöjä, asennusta ja huoltoa koskevat erityiset edellytykset ja toimenpiteet on kuvattu käyttö- ja asennusohjeissa. Lue käyttö- ja asennusohjeet ja noudata niiden ohjeita. (15) Nimellislämpöteho (16) Nimellislämpöteho (17) Vuosittainen energiankulutus (18) Vuosittainen energiankulutus (19) Vuosittainen virrankulutus (20) Vuosittainen virrankulutus (21) Huonelämmitys: lämmityskauden mukainen energiatehokkuus (22) Lämpimän käyttöveden valmistus: energiatehokkuus (23) Lämpimän käyttöveden valmistus: energiatehokkuus (24) Ulkopuolen äänitehotaso (25) Yksinomaan aurinkoenergialla toimivan lämmintesivaraajan käyttöveden energiatehokkuusluokka. (26) Seisontahäviöt (27) Varaajan tilavuus (28) Smart-arvo 1: lämpimän käyttöveden valmistuksen energiatehokkuutta ja vuosittaisista virran- tai polttoaineenkulutusta koskevat tiedot päätevät vain kun älykäs säätö on kytkettynä päälle. (29) Lämmityskauden mukaisen huonelämmityskseen tehokkuudessa on mukana integroiduilla säätä riippuvaltaa säädöillä ja aktivoitavaa huonetermostaatitointimallia varustetuissa laitteissa aina säädetekniikkaluokan VI korjauskerroin. Lämmityskauden mukaisen huonelämmityskseen tehokkuuden poikkeama on mahdollinen, jos kyseinen toiminto deaktivoidaan. (30) Kaikki näiden tuotetietojen arvot on määritetty Euroopan unionin direktiivien määräysten mukaisesti. Eerot muualla ilmoittetuihin tuotetietoihin voivat johtua erilaisista testausedellytyksistä. Ainoastaan näiden tuotetietojen arvot ovat määräväät ja pätevät. (31) Ilma-vesi-lämpöpumppu (32) Vesi-vesi-lämpöpumppu (33) Keruuliuos-vesi-lämpöpumppu (34) Matalalämpötila-lämpöpumppu (35) Lisälämmityslaite (36) Yhdistelmälämmityslaite (37) Huonelämmitys: nimellislämpöteho (38) Huonelämmitys: lämmityskauden mukainen energiatehokkuus (39) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (40) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (41) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (42) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (43) $T_j = \text{bivalenssi-lämpötila}$ (44) $T_j = \text{käytön lämpötilaraja-arvo}$ (45) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (46) Bivalenssi-lämpötila (47) Vuorottelujaksolämmityskäytön teho (48) Alenemiskerroin (49) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (50) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (51) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (52) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (53) $T_j = \text{bivalenssi-lämpötila}$ (54) $T_j = \text{käytön lämpötilaraja-arvo}$ (55) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (56) käytön lämpötilaraja-arvo (57) Vuorottelujaksion teholuku (58) Lämmitysveden käyttölämpötilan raja-arvo (59) Virrankulutus: Pois-tila (60) Virrankulutus: "Lämpötilansäädin pois"-tila (61) Virrankulutus: valmiustila (62) Virrankulutus: käyttötila kampikammion lämmityksen yhteydessä (63) Lisälämmityslaiteen nimellislämpöteho (64) Lisälämmityslaiteen energiansyöttötapa (65) Sisäpuolen äänitehotaso (66) Ulkopuolen äänitehotaso (67) Nimelliskiertomäärä (68) Lämpimän käyttöveden valmistus: ilmoittetu kuormitusprofiili (69) Päivittäinen virrankulutus (70) Lämpimän käyttöveden valmistus: energiatehokkuus (71) Valmistaja (72) Valmistajan osoite (73) Kaikki kokoamista, liitäntöjä, asennusta ja huoltoa koskevat erityiset edellytykset ja toimenpiteet on kuvattu käyttö- ja asennusohjeissa. Lue käyttö- ja asennusohjeet ja noudata niiden kokoamis-, asennus-, liitäntä-, huolto-, purku-, kierräys- ja hävitysohjeita. (75) Varaajan tilavuus (76) Seisontahäviöt (77) Kaikki näiden tuotetietojen arvot on määritetty Euroopan unionin direktiivien määräysten mukaisesti. Eerot muualla ilmoittetuihin tuotetietoihin voivat johtua erilaisista testausedellytyksistä. Ainoastaan näiden tuotetietojen arvot ovat määräväät ja pätevät. (78) Viikoittainen virrankulutus, kun älykäs säätö (79) Viikoittainen virrankulutus, kun ei älykästä säätöä (80) Viikoittainen polttoaineenkulutus, kun älykäs säätö (81) Viikoittainen polttoaineenkulutus, kun ei älykästä säätöä

- fr** (1) Nom de marque (2) Modèles (3) Application de température (4) Production d'eau chaude sanitaire : profil de charge déclaré (5) Chauffage des locaux : classe d'efficacité énergétique saisonnière (6) Production d'eau chaude sanitaire : classe d'efficacité énergétique (7) Chauffage des locaux : puissance de chauffage nominale (8) Consommation énergétique annuelle (9) Consommation électrique annuelle (10) Chauffage des locaux : efficacité énergétique saisonnière (11) Production d'eau chaude sanitaire : efficacité énergétique (12) Puissance acoustique à l'intérieur (13) Possibilité de fonctionnement exclusivement aux périodes creuses. (14) 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. (15) Puissance de chauffage nominale (16) Puissance de chauffage nominale (17) Consommation énergétique annuelle (18) Consommation énergétique annuelle (19) Consommation électrique annuelle (20) Consommation électrique annuelle (21) Chauffage des locaux : efficacité énergétique saisonnière (22) Production d'eau chaude sanitaire : efficacité énergétique (23) Production d'eau chaude sanitaire : efficacité énergétique (24) Puissance acoustique à l'extérieur (25) Classe d'efficacité énergétique pour eau non potable, pour ballon d'eau de chauffage chauffé exclusivement par voie solaire. (26) Pertes d'arrêt à chaud (27) Volume du ballon (28) Valeur « intelligente » « 1 » : informations relatives à l'efficacité énergétique pour la production d'eau chaude sanitaire et à la consommation annuelle d'électricité et de combustible, valables uniquement avec la régulation intelligente activée. (29) La classe d'efficacité saisonnière de chauffage des locaux inclut systématiquement le coefficient de correction pour les régulateurs de technologie de catégorie VI dans le cas des appareils avec régulateur intégré à sonde extérieure dotés d'une fonction de thermostat d'ambiance commutable. La désactivation de cette fonction peut provoquer un écart d'efficacité saisonnière de chauffage des locaux. (30) 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. (31) Pompe à chaleur air/eau (32) Pompe à chaleur eau/eau (33) Pompe à chaleur eau glycolée/eau (34) Pompe à chaleur basse température (35) Appareil de chauffage auxiliaire (36) Appareil de chauffage combiné (37) Chauffage des locaux : puissance de chauffage nominale (38) Chauffage des locaux : efficacité énergétique saisonnière (39) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (40) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (41) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (42) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (43) T_j = température de bivalence (44) T_j = température limite de fonctionnement (45) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (46) Température de bivalence (47) Puissance en mode chauffage intermittent (cyclique) (48) Coefficient de dégradation (conditions plus froides) (49) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (50) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (51) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (52) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (53) T_j = température de bivalence (54) T_j = température limite de fonctionnement (55) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (56) Température limite de fonctionnement (57) Efficacité sur un intervalle cyclique (58) Limite de température de fonctionnement de l'eau de chauffage (59) Consommation électrique : mode « arrêt » (60) Consommation électrique : mode « arrêt par thermostat » (61) Consommation électrique : mode « veille » (62) Consommation électrique : état de fonctionnement avec résistance de carter active (63) Puissance de chauffage nominale de l'appareil de chauffage auxiliaire (64) Type d'apport d'énergie de l'appareil de chauffage auxiliaire (65) Puissance acoustique à l'intérieur (66) Puissance acoustique à l'extérieur (67) Débit nominal (68) Production d'eau chaude sanitaire : profil de charge déclaré (69) Consommation électrique journalière (70) Production d'eau chaude sanitaire : efficacité énergétique (71) Fabricant (72) Adresse du fabricant (73) 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. (74) 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. (75) Volume du ballon (76) Pertes d'arrêt à chaud (77) 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. (78) Consommation électrique hebdomadaire avec régulation intelligente (79) Consommation électrique hebdomadaire sans régulation intelligente (80) Consommation de combustible hebdomadaire avec régulation intelligente (81) Consommation de combustible hebdomadaire sans régulation intelligente

it (1) Marchio (2) Modelli (3) Applicazione temperatura (4) Produzione di acqua calda : profilo di carico dichiarato (5) Riscaldamento ambiente: classe di efficienza energetica stagionale (6) Produzione di acqua calda: classe di efficienza energetica (7) Riscaldamento ambiente: potenza termica nominale (8) Consumo energetico annuo (9) Consumo energetico annuale (10) Riscaldamento ambiente: efficienza energetica stagionale (11) Produzione di acqua calda: efficienza energetica (12) Potenza sonora all'interno (13) Possibilità di funzionamento esclusivo rispetto ai periodi di carico debole. (14) 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. (15) Potenza termica nominale (16) Potenza termica nominale (17) Consumo energetico annuo (18) Consumo energetico annuo (19) Consumo energetico annuale (20) Consumo energetico annuale (21) Riscaldamento ambiente: efficienza energetica stagionale (22) Produzione di acqua calda: efficienza energetica (23) Produzione di acqua calda: efficienza energetica (24) Potenza sonora all'esterno (25) Classe di efficienza energetica per acqua sanitaria esclusivamente per bollitori per acqua calda riscaldati con l'energia solare. (26) Potenza di mantenimento (27) Volume bollitore (28) Valore „smart“ „1“ : le informazioni relative all'efficienza energetica per la produzione di acqua calda e al consumo annuale di energia e combustibile valgono solo se è inserita la regolazione intelligente. (29) L'efficienza stagionale del riscaldamento ambiente negli apparecchi con centralina azionata in base alle condizioni atmosferiche, inclusa la funzione del termostato ambientale attivabile, comprende sempre il modificatore di classe tecnologica VI dei regolatori. Una deviazione dall'efficienza stagionale del riscaldamento ambiente è possibile disattivando questa funzione. (30) 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. (31) Pompa di calore aria-acqua (32) Pompa di calore acqua/acqua (33) Pompa di calore salamoia-acqua (34) Bassa temperatura pompa di calore (35) Apparecchio di riscaldamento supplementare (36) Apparecchio di riscaldamento combinato (37) Riscaldamento ambiente: potenza termica nominale (38) Riscaldamento ambiente: efficienza energetica stagionale (39) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (40) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (41) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (42) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (43) T_j = temperatura bivalente (44) T_j = Temperatura del valore limite di esercizio (45) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (46) Temperatura bivalente (47) Rendimento con modo riscaldamento con intervallo ciclico (48) Coefficiente di degradazione (condizioni climatiche più fredde) (49) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (50) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (51) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (52) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (53) T_j = temperatura bivalente (54) T_j = Temperatura del valore limite di esercizio (55) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (56) Temperatura soglia di esercizio (57) Efficienza della ciclicità degli intervalli (58) Valore limite della temperatura di esercizio dell'acqua di riscaldamento (59) Consumo energetico: stato spento (60) Consumo energetico: stato "Regolatore di temperatura spento" (61) Consumo energetico: modo stand-by (62) Consumo energetico: stato operativo con riscaldamento basamento (63) Potenza termica con apparecchio di riscaldamento supplementare (64) Tipo di alimentazione energetica dell'apparecchio di riscaldamento supplementare (65) Potenza sonora all'interno (66) Potenza sonora all'esterno (67) Flusso nominale (68) Produzione di acqua calda : profilo di carico dichiarato (69) Consumo energetico giornaliero (70) Produzione di acqua calda: efficienza energetica (71) Produttore (72) Indirizzo del produttore (73) 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. (74) Leggere e seguire le istruzioni di uso e installazione relative a montaggio, installazione, manutenzione, smontaggio, riciclaggio e/ o smaltimento. (75) Volume bollitore (76) Potenza di mantenimento (77) 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. (78) Consumo energetico settimanale con regolazione intelligente (79) Consumo energetico settimanale senza regolazione intelligente (80) Consumo settimanale di combustibile con regolazione intelligente (81) Consumo settimanale di combustibile senza regolazione intelligente

nl (1) Merknaam (2) Modellen (3) Temperatuurtoepassing (4) Warmwaterbereiding: aangegeven belastingsprofiel (5) Ruimteverwarming: seizoensafhankelijke energie-efficiëntieklaasse (6) Warmwaterbereiding: energie-efficiëntieklaasse (7) Ruimteverwarming: nominale verwarmingsvermogen (8) Jaarlijks energieverbruik (9) Jaarlijks stroomverbruik (10) Ruimteverwarming: seizoensafhankelijke energie-efficiëntie (11) Warmwaterbereiding: energie-efficiëntie (12) Geluidsniveau, binnen (13) Mogelijkheid van uitsluitend bedrijf buiten de piekuren. (14) Alle specifieke maatregelen voor de montage, installatie en onderhoud worden beschreven in de gebruiks- en installatiehandleidingen. Lees de gebruiks- en installatiehandleidingen door en neem ze in acht. (15) Nominaal verwarmingsvermogen (16) Nominaal verwarmingsvermogen (17) Jaarlijks energieverbruik (18) Jaarlijks energieverbruik (19) Jaarlijks stroomverbruik (20) Jaarlijks stroomverbruik (21) Ruimteverwarming: seizoensafhankelijke energie-efficiëntie (22) Warmwaterbereiding: energie-efficiëntie (23) Warmwaterbereiding: energie-efficiëntie (24) Geluidsniveau, buiten (25) Energie-efficiëntieklaasse voor gebruikswater voor uitsluitend door zonne-energie verwarmde heetwater-boilers. (26) Warmhoudverliezen (27) Opslagvolume (28) "smart"-waarde "1" : de informatie m.b.t. warmwaterbereidings-energie-efficiëntie en m.b.t. jaarlijks stroom- resp. brandstofverbruik geldt alleen bij ingeschakelde intelligente regeling. (29) De seizoensafhankelijke ruimteverwarmingsefficiëntie bevat bij toestellen met geïntegreerde, weersgeleide thermostaten inclusief activeerbare ruimtethermostaatfunctie altijd de correctiefactor van de thermostaattechnologieklasse VI. Een afwijking van de seizoensafhankelijke ruimteverwarmingsefficiëntie is bij deactivering van deze functie mogelijk. (30) Alle gegevens in de productinformatie zijn vastgesteld door toepassing van de bepalingen in de Europese richtlijnen. Verschillen met productinformatie die op andere plaatsen vermeld wordt kan voortkomen uit verschillende testvoorwaarden. Doorslaggevend en geldig zijn alleen de gegevens die in deze productinformatie staan. (31) Lucht-water-warmtepomp (32) Water-water-warmtepomp (33) Pekel-water-warmtepomp (34) Lagetemperatuurwarmtepomp (35) Aanvullend verwarmingstoestel (36) Combiverwarmingstoestel (37) Ruimteverwarming: nominale verwarmingsvermogen (38) Ruimteverwarming:



seizoensafhankelijke energie-efficiëntie (39) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (40) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (41) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (42) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (43) T_j = bivaleente temperatuur (44) T_j = bedrijfsgrenswaardetemperatuur (45) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (46) Bivaleente temperatuur (47) Vermogen bij cyclisch interval-verwarmingsbedrijf (48) Verliescoëfficiënt (kouder) (49) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (50) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (51) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (52) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (53) T_j = bivaleente temperatuur (54) T_j = bedrijfsgrenswaardetemperatuur (55) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (56) bedrijfsgrenswaarde-temperatuur (57) Cyclische intervallefficiëntie (58) Grenswaarde van de bedrijfstemperatuur van het verwarmingswater (59) Stroomverbruik: Uit-toestand (60) Stroomverbruik: "Thermostaat Uit"-toestand (61) Stroomverbruik: gereedheidstoestand (62) Stroomverbruik: bedrijfstoestand met krukkastverwarming (63) Nominaal verwarmingsvermogen van het aanvullende verwarmingstoestel (64) Soort energietoever van het aanvullende verwarmingstoestel (65) Geluidsniveau, binnen (66) Geluidsniveau, buiten (67) Nominaal debiet (68) Warmwaterbereiding: aangegeven belastingsprofiel (69) Dagelijks stroomverbruik (70) Warmwaterbereiding: energie-efficiëntie (71) Fabrikant (72) Adres van de fabrikant (73) Alle specifieke maatregelen voor de montage, installatie en onderhoud worden beschreven in de ge bruiks- en installatiehandleidingen. Lees de ge bruiks- en installatiehandleidingen door en neem ze in acht. (74) Lees de ge bruiks- en installatiehandleidingen m.b.t. montage, installatie, onderhoud, demontage, recycling en/of verwijdering door en neem ze in acht. (75) Opslagvolume (76) Warmhouderverliezen (77) Alle gegevens in de productinformatie zijn vastgesteld door toepassing van de bepalingen in de Europese richtlijnen. Verschillen met productinformatie die op andere plaatsen vermeld wordt kan voorkomen uit verschillende testvoorraarden. Doorslaggevend en geldig zijn alleen de gegevens die in deze productinformatie staan. (78) Wekelijks stroomverbruik met intelligente regeling (79) Wekelijks stroomverbruik zonder intelligente regeling (80) Wekelijks brandstofverbruik met intelligente regeling (81) Wekelijks brandstofverbruik zonder intelligente regeling

- NO** (1) Varemerke (2) Modell (3) Temperaturmodus (4) Varmtvannsoppvarming: Angitt lastprofil (5) Romoppvarming: Årstidsavhengig energieeffektivitetsklasse (6) Varmtvannsoppvarming: Energieeffektivitetsklasse (7) Romoppvarming: Nominell varmeeffekt (8) Årlig energiforbruk (9) Årlig strømförbruk (10) Romoppvarming: Årstidsavhengig energieeffektivitet (11) Varmtvannsoppvarming: Energieeffektivitet (12) Lydeffektnivå, inne (13) Mulighet til drift utelukkende i tidsrom med lav last. (14) Alle spesifikke tiltak i forbindelse med montering, installasjon og vedlikehold er beskrevet i bruks- og installasjonsveilederingen. Les og følg bruks- og installasjonsveilederingen. (15) Utnyttbar varmeeffekt ved nominell varmeeffekt med tilleggsvarmer slått på (16) Utnyttbar varmeeffekt ved nominell varmeeffekt med tilleggsvarmer slått på (17) Årlig energiforbruk (18) Årlig energiforbruk (19) Årlig strømförbruk (20) Årlig strømförbruk (21) Romoppvarming: Årstidsavhengig energieeffektivitet (22) Varmtvannsoppvarming: Energieeffektivitet (23) Varmtvannsoppvarming: Energieeffektivitet (24) Lydeffektnivå, ute (25) Energieeffektivitetsklasse for bruksvann for varmtvannsbeholderne som utelukkende varmes opp med solenergi. (26) Varmholdingstap (27) Beholdervolum (28) "smart"-verdi "1": Informasjonen om energieffektivitet ved varmtvannsoppvarming og om årlig strøm- og brenselforbruk gjelder bare ved innkoblet smart regulering. (29) Den årstidsavhengige romoppvarmingseffektiviteten har for enheter med integrerte, værstyrte regulatorer inkludert aktiverbar romtermostatfunksjon alltid korrektsjonsfaktoren til klasse VI for regulatorteknologi. Et avvik fra den årstidsavhengige romoppvarmingseffektiviteten er mulig ved deaktivering av denne funksjonen. (30) Alle data i produktinformatjonen er fastsatt i samsvar med spesifikasjonene i de europeiske direktivene. Forskjeller i forhold til produktinformatjon som er oppgitt andre steder kan skyldes forskjellige kontrollbetinger. Bare opplysningene i denne produktinformatjonen er retningsgivende og gyldig. (31) Luft/vann-varmepumpe (32) Vann/vann-varmepumpe (33) Saltlösning/vann-varmepumpe (34) Lavtemperatur-varmepumpe (35) Tilleggsvarmer (36) Kombinasjonsoppvarming (37) Romoppvarming: Nominell varmeeffekt (38) Romoppvarming: Årstidsavhengig energieeffektivitet (39) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (40) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (41) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (42) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (43) T_j = bivalenstemperatur (44) T_j = driftsgrenseverdi-temperatur (45) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (46) Bivalenstemperatur (47) Effekt ved intervalloppvarming med syklus (48) Reduksjonsfaktor (49) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (50) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (51) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (52) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (53) T_j = bivalenstemperatur (54) T_j = driftsgrenseverdi-temperatur (55) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (56) Driftsgrenseverdi-temperatur (57) Effektivitet ved intervall med syklus (58) Grenseverdi for oppvarmingsvann (59) Strømförbruk: AV-tilstand (60) Strømförbruk: "Temperaturregulator av"-tilstand (61) Strømförbruk: Beredskapsstilstand (62) Strømförbruk: Driftstilstand med veivhusoppvarming (63) Tilleggsvarmerens nominelle varmeeffekt (64) Tilleggsvarmerens energiforsyningstype (65) Lydeffektnivå, inne (66) Lydeffektnivå, ute (67) Nominell gjennomstrøming (68) Varmtvannsoppvarming: Angitt lastprofil (69) Daglig strømförbruk (70) Varmtvannsoppvarming: Energieeffektivitet (71) Produsent (72) Produsentens adresse (73) Alle spesifikke tiltak i forbindelse med montering, installasjon og vedlikehold er beskrevet i bruks- og installasjonsveilederingen. Les og følg bruks- og installasjonsveilederingen. (74) Les og følg bruks- og installasjonsveilederingen i forbindelse med montering, installasjon, vedlikehold, demontering, resirkulering og/eller kassering. (75) Beholdervolum (76) Varmholdingstap (77) Alle data i produktinformatjonen er fastsatt i samsvar med spesifikasjonene i de europeiske direktivene. Forskjeller i forhold til produktinformatjon som er oppgitt andre steder kan skyldes forskjellige kontrollbetinger. Bare opplysningene i denne produktinformatjonen er retningsgivende og gyldig. (78) Ukentlig strømförbruk med smart regulering (79) Ukentlig strømförbruk uten smart regulering (80) Ukentlig brenselforbruk med smart regulering (81) Ukentlig brenselforbruk uten smart regulering
- SV** (1) Brand name (2) Models (3) Temperaturapplikation (4) Varmvattenberedning: angiven lastprofil (5) Rumsuppvärming: årstidsberoende energieffektivitetsklass (6) Varmvattenberedning: energieffektivitetsklass (7) Rumsvärme: nominell värmeffekt (8) Årlig energiförbrukning (9) Årlig strömförbrukning (10) Rumsuppvärming: årstidsberoende energieffektivitet (11) Varmvattenberedning: energieffektivitet (12) Bullernivå inne (13) Möjlighet till uteslutande drift under perioder med låg belastning. (14) Alla specifika anordningar för montage, installation och underhåll beskrivs i drifts- och installationsmanualerna. Läs och följd drifts- och installationsmanualerna. (15) Nominell värmeffekt (16) Nominell värmeffekt (17) Årlig energiförbrukning (18) Årlig energiförbrukning (19) Årlig strömförbrukning (20) Årlig strömförbrukning (21) Rumsuppvärming: årstidsberoende energieffektivitet (22) Varmvattenberedning: energieffektivitet (23) Varmvattenberedning: energieffektivitet (24) Bullernivå, ute (25) Energieffektivitetsklass för bruksvatten för uteslutande solenergi-uppvärmda varmvattenberedare. (26) Varmhållningsförluster (27) Ackumulatorvolym (28) "smart"-värde "1": informationerna om varmvattenberednings-energieffektiviteten och den årliga ström- resp. bränsleförbrukningen gäller bara vid aktiverad intelligent reglering. (29) Den årstidsberoende rumsuppvärmnings-effektiviteten innehåller vid apparater med integrerad utegivarstyrd reglering inklusive aktiverbar rumstermostatfunktion alltid korrigeringsfaktorn för reglerteknologiklass VI. En avvikelse hos den årstidsberoende rumsuppvärmningseffektiviteten är möjlig vid avaktivering av denna funktion. (30) Samtliga data, som ingår i produktinformationerna har fastställts med hjälp av de europeiska direktiven. Skillnader gentemot produktinformationer, som anges på andra ställen kan bero på olika testförutsättningar. Endast de data som anges i dessa produktinformationer är giltiga. (31) Luft-vatten-värmepump (32) Vatten-vatten-värmepump (33) Sole-vatten-värmepump (34) Lågttemperatur-värmepump (35) Extra värmare (36) Kombivärmare (37) Rumsvärme: nominell värmeffekt (38) Rumsuppvärming: årstidsberoende energieffektivitet (39) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (40) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (41) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (42) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (43) T_j = bivalenstemperatur (44) T_j = Driftsgränsvärdes-temperatur (45) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (46) Bivalenstemperatur (47) Effekt vid cyklik intervall-värmedrift (48) Reduceringsfaktor (49) $T_j = -7^\circ\text{C}$ (50) $T_j = +2^\circ\text{C}$ (51) $T_j = +7^\circ\text{C}$ (52) $T_j = +12^\circ\text{C}$ (53) T_j = bivalenstemperatur (54) T_j = Driftsgränsvärdes-temperatur (55) $T_j = -15^\circ\text{C}$ (56) Driftsgränsvärdes-temperatur (57) Effekttal vid cyklik intervalldrift (58) Driftstemperaturens gränsvärde för värmetvatnet (59) Strömförbrukning: från-tillstånd (60) Strömförbrukning "Temperaturreglerare från"-tillstånd (61) Strömförbrukning: beredskapsstatus (62) Strömförbrukning: driftstatus med vevhusvärme (63) Det extra värmeaggregatets nominella värmeffekt (64) Typ av energitillförsel från det extra värmeaggregatet (65) Bullernivå inne (66) Bullernivå, ute (67) Nominellt genomflöde (68) Varmvattenberedning: angiven lastprofil (69) Daglig strömförbrukning (70) Varmvattenberedning: energieffektivitet (71) Tillverkare (72) Tillverkarens adress (73) Alla specifika anordningar för montage, installation och underhåll beskrivs i drifts- och installationsmanualerna. Läs och följd drifts- och installationsmanualerna. (74) Läs och följd drifts- och installationsmanualerna gällande montage, installation, underhåll, demontage, återvinnning och/eller avfallshantering. (75) Ackumulatorvolym (76) Varmhållningsförluster (77) Samtliga data, som ingår i produktinformationerna har fastställts med hjälp av de



europeiska direktiven. Skillnader gentemot produktinformationer, som anges på andra ställen kan bero på olika testförutsättningar. Endast de data som anges i dessa produktinformationer är giltiga. (78) Strömförbrukning per vecka med intelligent reglering (79) Strömförbrukning per vecka utan intelligent reglering (80) Bränsleförbrukning per vecka med intelligent reglering (81) Bränsleförbrukning per vecka utan intelligent reglering



0020261224

