



Tepelné čerpadlo



TBW 28 EVI

WAMAK TBW 28 EVI

Popis výrobku

Tepelné čerpadlo s dvomi výkonovými stupňami pre vykurovanie a ohrev teplej úžitkovej vody s možnosťou riadenia pasívneho chladenia. Jeden krátky uzavretý chladivový okruh s dvojicou tichých Scroll kompresorov a robustnými nerezovými doskovými výmenníkmi tepla. Cez pripojovaciu sadu je možné jednoducho a rýchlo pripojiť obehové čerpadlá a zároveň externe ovládať ich premenlivé otáčky.

Využitie pre viacbytové domy, prímestské polyfunkčné budovy alebo komerčné prevádzky. Základom rady URBAN je robustná konštrukcia s použitím kvalitnej ocele. Kvalitné, dlhodobé overené komponenty okruhu tepelného čerpadla predlžujú jeho životnosť.

Ako primárny zdroj je využívaná tepelná energia slnka naakumulovaná v zemi cez horizontálny kolektor alebo geotermálna energia cez hĺbkový vrt. V kolektore alebo sonde prúdi nemrznúca zmes ktorá odoberie energiu zeme v nízkej teplote a tepelné čerpadlo túto teplotu zvýši na teplotu využiteľnú pre vykurovanie alebo ohrev teplej vody.

Technológia EVI (Enhanced Vapour Injection) umožňuje tepelnému čerpadlu dosahovať vyššie výstupné teploty aj pri nízkych teplotách média ktorému je teplo odoberané. Rovnako EVI vplýva na lepšiu životnosť kompresora a celkového systému nakoľko je teplota výtlačných plynov z kompresora nižšia.

Dvojica kompresorov dodáva systému robustnosť a možnosť rozdelenia tepelného výkonu podľa aktuálnej záťaže.

Vlastnosti produktu

- Scroll kompresor pre tepelné čerpadlo
- EVI technológia
- Asymetrický tepelný výmenník
- Viacstupňová regulácia výkonu
- Sled výpadku a rotácie fáz
- Snímač vysokého tlaku chladiva - analog
- Spínač prietoku strana spotreby - Zap/Vyp - (s príslušenstvom)
- Spínač prietoku strana zdroj - Zap/Vyp - (s príslušenstvom)
- Riadenie priameho vykurovacieho / chladiaceho okruhu
- Riadenie čerpadla cirkulácie
- Snímač teploty pre ohrev TUV
- Možnosť pripojenia v kaskáde - (s príslušenstvom)
- Masívna rámová konštrukcia
- Uloženie na sylomerových podložkách
- Elektronický expanzný ventil - vykurovanie
- Dvojstupňová regulácia výkonu
- Soft štartér kompresoru
- Spínač maximálneho tlaku chladiva Zap/Vyp
- Snímač nízkeho tlaku chladiva - analog
- Snímač prietoku strana spotreby - analog - (s príslušenstvom)
- Riadenie miešaného vykurovacieho / chladiaceho okruhu
- Riadenie ventilu pre ohrev TUV
- Snímač vonkajšej teploty
- Snímač teploty pre akumulčný zásobník
- ModBus spojenie - (s príslušenstvom)

Základné údaje o výkone - WAMAK TBW 28 EVI

Vykurovanie - EN 14511		
Tepelný výkon [kW]	B0 / W35 (max)	28.9 (14.5 / 28.9)
	B0 / W35 (min)	14.5 (14.5 / 28.9)
	B0 / W34	28.9 (14.4 / 28.9)
Elektrický príkon [kW]	B0 / W35 (max)	6.3 (3.1 / 6.3)
	B0 / W35 (min)	3.1 (3.1 / 6.3)
	B0 / W34	6.1 (3.0 / 6.1)
Tepelná účinnosť [COP]	B0 / W35 (max)	4.63
	B0 / W35 (min)	4.69
	B0 / W34	4.74
Sezónna tepelná účinnosť vykurovania - SCOP EN 14825		
Stredná klim. zóna / Nízka teplota [35 °C]	SCOP	5.33
	η [%]	213.2
	Label	A+++
	Qhe [kWh]	59707.4
	Pdesignh [kW]	28.9
	Tbivalent [°C]	-10
Chladienie		
Chladiaci výkon - [kW]	A35 / W23-18	29.7
	A25 / W23-18	31.5
	A35 / W12-7	29.7
	A25 / W12-7	29.7
Sezónna účinnosť chladienia - SEER EN 14825		
[W 23 / 18 °C]	SEER	5.60
	Qce [kWh]	13200.0
	η_c [%]	223.9
Zvuk EN 12102		
Zvuk - výkon - Lw	dB(A)	53
Zvuk - tlak - Lp	1 m dB(A)	45
	5 m dB(A)	31
	10 m dB(A)	25
Strojné a prevádzkové informácie		
Typ kompresoru (3~ 400/50)	SCROLL / 2 /	Zap/Vyp
Chladivo	R410A (GWP - 2088)	6.7 kg
Prevádzkové hraničné teploty vykurovania - (min / max) [°C]		25 / 65
Prevádzkové hraničné teploty zdroja - (min / max) [°C]		-10 (7) / 30
Váha zariadenia		255 kg

Hlavné technické údaje - WAMAK TBW 28 EVI

Označenie krytovania			VN800T			Údaje strany odovzdania tepelnej energie		
Základné rozmery	Výška [mm]	1270	Prevádzkové hraničné teploty vykurovania	MAX [°C]	65			
	Šírka [mm]	850		MIN [°C]	25			
	Dĺžka [mm]	630		viac vid. diagram prevádzkových limitov				
Váha zariadenia [kg]	255		Kondenzátor	Pripojovacia dimenzia	1.1/2 "			
Farba krytovania	Sivá			Typ	BPHE			
IP trieda krytovania	IP20			Počet	1			
				Materiál	AISI 316			
Chladivový okruh			Maximálny prevádzkový tlak - chladivo [bar]			45		
Kompresor	Typ	Scroll	Maximálny prevádzkový tlak - Voda [bar]			3		
	Výkonové stupňe	2	Testovací pretlak [bar]			70		
	Zap/Vyp		Teplonosné médium			Voda		
	Účinník Cosφ	0.77	Objemový prietok - Voda [m3/h]			2.50 ~ 5.00		
	Odpor vynutia kompresora	2.33 Ohm	Vnútorná tlaková strata - Voda [kPa]			20		
Chladivo		R410A	Teplotný spád @ 35°C (nom)			5 K		
	Objem	6.7 kg	@ 55°C			8 K		
	GWP	2088	@ 65°C			10 K		
	Bezpečnostná trieda	A1						
Typ oleja v okruhu	POE RL32-3MAF							
	Objem oleja	2 x 1.24 L	Údaje strany odberu obnoviteľnej energie					
Maximálny tlak chladiva [bar]		45	Prevádzkové hraničné teploty zdroja	MIN [°C]	-10 (7)			
	PED trieda	1		MAX [°C]	30			
EVI - vstrek chladiva s ekonomizérom			viac vid. diagram prevádzkových limitov					
Údaje elektrického pripojenia			Výparník	Pripojovacia dimenzia	2 "			
Elektro napájanie [#~ V/Hz]	3~ 400/50			Typ	BPHE			
Prúd	nominálny [A]	11.16		Počet	1			
	maximálny [A]	21.80		Materiál	AISI 316			
	štartovací [A]	15.06	Maximálny prevádzkový tlak - chladivo [bar]			28		
Softštartér	2 x MCI 12		Teplonosné médium			Ethylenglykol		
Hlavný istič - charakteristika	C25		Koncentrácia soľanky [%]			29		
Riadiaci systém			Ochrana proti zamrznutiu do [°C]			-15		
Hlavný regulátor	SIEMENS	RVS 61	Maximálny prevádzkový tlak - Ethylenglykol [bar]			3		
Rozširovací modul	AVS75.3xx	AVS75.3xx	AVS75.372	Objemový prietok - Ethylenglykol [m3/h]			2.58 ~ 5.17	
Bus Clip-In				Vnútorná tlaková strata - Ethylenglykol [kPa]			12	
Online pripojenie	Web server	OZW672	ToSyMo	Teplotný spád - Ethylenglykol			4 K	
Regulácia EEV			SEC61					

*** s príslušenstvom

WAMAK TBW 28 EVI

ErP (EU) No 811/2013: Technické parametre vykurovacích zariadení s tepelným čerpadlom

Model	TBW 28 EVI
Tepelné čerpadlo vzduch-voda	nie
Tepelné čerpadlo soľanka-voda	áno
Tepelné čerpadlo voda-voda	nie
Nízkotepelné tepelné čerpadlo	nie
Vybavené prídavným ohrievačom	nie
Kombinované tepelné čerpadlo s ohrievačom	nie
Teplotné použitie	nízka teplota (35 °C - 30 °C)
Klimatická oblasť	priemerná

Položka	Symbol	Hodnota	mj	Položka	Symbol	Hodnota	mj
Menovitý tepelný výkon pri Tdesignh	Prated	28.9	kW	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru	η_s	213.2	%
Deklarovaný výkon vykurovania pri čiastočnom zaťažení pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj				Deklarovaný súčiniteľ výkonu alebo pomer primárnej energie pre čiastočné zaťaženie pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	28.9	kW	Tj = -7 °C	COPd	4.74	-
Tj = +2 °C	Pdh	28.8	kW	Tj = +2 °C	COPd	5.2	-
Tj = +7 °C	Pdh	14.3	kW	Tj = +7 °C	COPd	5.7	-
Tj = +12 °C	Pdh	14.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.2	-
Tj = bivalentná teplota	Pdh	28.9	kW	Tj = bivalentná teplota	COPd	4.6	-
Tj = hraničná prevádzková teplota	Pdh	---	kW	Tj = hraničná prevádzková teplota	COPd	---	-
Bivalentná teplota	Tbiv	-10	°C	Tj = hraničná prevádzková teplota	TOL	---	°C
Spotreba energie v iných ako aktívnych režimoch				Medzná prevádzková teplota vykurovacej vody	WTOL	65	°C
Vypnuté	Poff	0.010	kW	Prídavný ohrievač			
Režim vypnutia termostatu	Pto	0.010	kW	Menovitý tepelný výkon	Psup	5.6	kW
Pohotovostný režim	Psb	0.010	kW	Typ príkonu energie	elektrická		
Režim ohrevu kľukovej skrine	Pck	0.000	kW				
Ostatné položky							
Regulácia výkonu	viacero stupňov			Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: Menovitý prietok vzduchu, vonku	-	---	m ³ /h
Úroveň akustického výkonu				Pre tepelné čerpadlá voda-voda alebo soľanka-voda: Menovitý prietok soľanky alebo vody, vonkajší výmenník tepla	-	2.58 ~ 5.17	m ³ /h
v interiéri	Lwa	53	dB				
vonku	Lwa	---	dB				
Ročná spotreba energie	Q _{HE}	59707.4	kWh				

Kontaktné údaje: WAMAK, s.r.o., Orovnica 252, 96652, Orovnica, Slovensko, info@wamak.sk

WAMAK TBW 28 EVI

ErP (EU) No 811/2013: Technické parametre vykurovacích zariadení s tepelným čerpadlom

Model	TBW 28 EVI
Tepelné čerpadlo vzduch-voda	nie
Tepelné čerpadlo soľanka-voda	áno
Tepelné čerpadlo voda-voda	nie
Nízkotepelné tepelné čerpadlo	nie
Vybavené prídavným ohrievačom	nie
Kombinované tepelné čerpadlo s ohrievačom	nie
Teplotné použitie	stredá teplota (55°C - 47°C)
Klimatická oblasť	priemerná

Položka	Symbol	Hodnota	mj	Položka	Symbol	Hodnota	mj
Menovitý tepelný výkon pri Tdesignh	Prated	29.7	kW	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru	η_s	165.2	%
Deklarovaný výkon vykurovania pri čiastočnom zaťažení pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj				Deklarovaný súčiniteľ výkonu alebo pomer primárnej energie pre čiastočné zaťaženie pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	29.8	kW	Tj = -7 °C	COPd	3.29	-
Tj = +2 °C	Pdh	29.8	kW	Tj = +2 °C	COPd	4.3	-
Tj = +7 °C	Pdh	14.6	kW	Tj = +7 °C	COPd	4.8	-
Tj = +12 °C	Pdh	14.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.3	-
Tj = bivalentná teplota	Pdh	29.7	kW	Tj = bivalentná teplota	COPd	2.9	-
Tj = hraničná prevádzková teplota	Pdh	---	kW	Tj = hraničná prevádzková teplota	COPd	---	-
Bivalentná teplota	Tbiv	-10	°C	Tj = hraničná prevádzková teplota	TOL	---	°C
Spotreba energie v iných ako aktívnych režimoch				Medzná prevádzková teplota vykurovacej vody	WTOL	65	°C
Vypnuté	Poff	0.010	kW	Prídavný ohrievač			
Režim vypnutia termostatu	Pto	0.010	kW	Menovitý tepelný výkon	Psup	5.6	kW
Pohotovostný režim	Psb	0.010	kW	Typ príkonu energie	elektrická		
Režim ohrevu kľukovej skrine	Pck	0.000	kW				
Ostatné položky							
Regulácia výkonu	viacero stupňov			Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: Menovitý prietok vzduchu, vonku	-	---	m ³ /h
Úroveň akustického výkonu				Pre tepelné čerpadlá voda-voda alebo soľanka-voda: Menovitý prietok soľanky alebo vody, vonkajší výmenník tepla	-	2.58 ~ 5.17	m ³ /h
v interiéri	Lwa	53	dB				
vonku	Lwa	---	dB				
Ročná spotreba energie	Q _{HE}	61360.2	kWh				

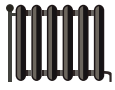
Kontaktné údaje: WAMAK, s.r.o., Orovnica 252, 96652, Orovnica, Slovensko, info@wamak.sk



ENERG Y IIA
 енергия - ενεργεια IE IA

WAMAK

TBW 28 EVI



55 °C

35 °C



A+++

A+++



53 dB



--- dB

■ 32
 ■ 30
 ■ 30
 kW

■ 30
 ■ 29
 ■ 28
 kW



2019

811/2013

TBW 28 EVI

ErP Data

	55 °C	35 °C
Energy class	A+++	A+++
η [%]	165.2	213.2
P_{rated} [kW]	30	29
Q_{HE} [kWh/y]	61361	59708
SCOP [-]	4.13	5.33
$T_{bivalent}$ [°C]	-10	-10

CONTROLLER



+ QAA55/75
 - QAA55/75

class VII
 class III

3.5% ↓
 1.5% ↓

Tepelný výkon - prevádzkové dáta

Version: v202223.006-BW-WW

Zdroj - soľanka [0°C] / Nízka teplota [35°C]

ZHI14K1P-TFM_R410A_2_BWW

Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1 B0 / W30-35	28.9	6.3	4.63
2 B0 / W30-35 (MIN)	14.5	3.1	4.69
A B0 / Wxx-34	28.9	6.1	4.74
B B0 / Wxx-30	28.8	5.5	5.24
C B0 / Wxx-27	14.3	2.5	5.72
D B0 / Wxx-24	14.3	2.3	6.17
E B0 / Wxx-35	28.9	6.3	4.63
F B0 / Wxx-35	28.9	6.3	4.63

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - soľanka [0°C] / Nízka teplota [35°C]	
SCOPon	5.35
SCOPnet	5.35
SCOP	5.33
η [%]	213.18
Label	A+++
Qh [kWh]	59707
Pdesignh [kW]	28.9
Tbivalent [°C]	-10

Zdroj - soľanka [0°C] / Stredná teplota [55°C]

Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1 B0 / W47-55	29.7	10.3	2.88
2 B0 / W47-55 (MIN)	14.9	5.0	2.92
A B0 / Wxx-52	29.8	9.4	3.29
B B0 / Wxx-42	29.8	7.1	4.25
C B0 / Wxx-36	14.6	3.0	4.81
D B0 / Wxx-30	14.6	2.7	5.38
E B0 / Wxx-55	29.7	10.3	2.88
F B0 / Wxx-54	29.9	9.6	3.12

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - soľanka [0°C] / Stredná teplota [55°C]	
SCOPon	4.14
SCOPnet	4.14
SCOP	4.13
η [%]	165.21
Label	A+++
Qh [kWh]	61360
Pdesignh [kW]	29.7
Tbivalent [°C]	-10

Zdroj - voda [10°C] / Nízka teplota [35°C]

Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1 W10 / W30-35	36.8	6.1	6.08
2 W10 / W30-35 (MIN)	18.4	3.0	6.17
A W10 / Wxx-34	36.8	5.9	6.25
B W10 / Wxx-30	36.9	5.3	6.99
C W10 / Wxx-27	18.5	2.4	7.70
D W10 / Wxx-24	18.5	2.2	8.38
E W10 / Wxx-35	36.8	6.1	6.08
F W10 / Wxx-35	36.8	6.1	6.08

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - voda [10°C] / Nízka teplota [35°C]	
SCOPon	7.15
SCOPnet	7.15
SCOP	7.12
η [%]	284.86
Label	A+++
Qh [kWh]	76029
Pdesignh [kW]	36.8
Tbivalent [°C]	-10.00

Zdroj - voda [10°C] / Stredná teplota [55°C]

	Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1	W10 / W47-55	36.5	10.3	3.55
2	W10 / W47-55 (MIN)	18.3	5.1	3.60
A	W10 / Wxx-52	36.9	9.3	3.99
B	W10 / Wxx-42	37.1	6.9	5.37
C	W10 / Wxx-36	18.6	2.9	6.34
D	W10 / Wxx-30	18.7	2.6	7.19
E	W10 / Wxx-55	36.5	10.3	3.55
F	W10 / Wxx-55	36.5	10.3	3.55

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - voda [10°C] / Stredná teplota [55°C]	
SCOPon	5.23
SCOPnet	5.23
SCOP	5.21
η [%]	208.56
Label	A+++
Qh [kWh]	75409
Pdesignh [kW]	36.5
Tbivalent [°C]	-10.00

Nízkoteplotné chladenie W 12 / 7°C

	Prevádzkový bod	Qc	P	EER
A	W30-35 / W12-7	22.7	6.7	3.37
B	W26-xx / W12-7	23.2	6.1	3.81
C	W22-xx / W12-7	23.6	5.5	4.30
D	W18-xx / W12-7	23.8	5.2	4.57

SEER DATA EN 14825:2018 [W 12 / 7°C]	
SEERon	4.15
SEER	4.14
Qc [kWh]	13200
η [%]	165.69

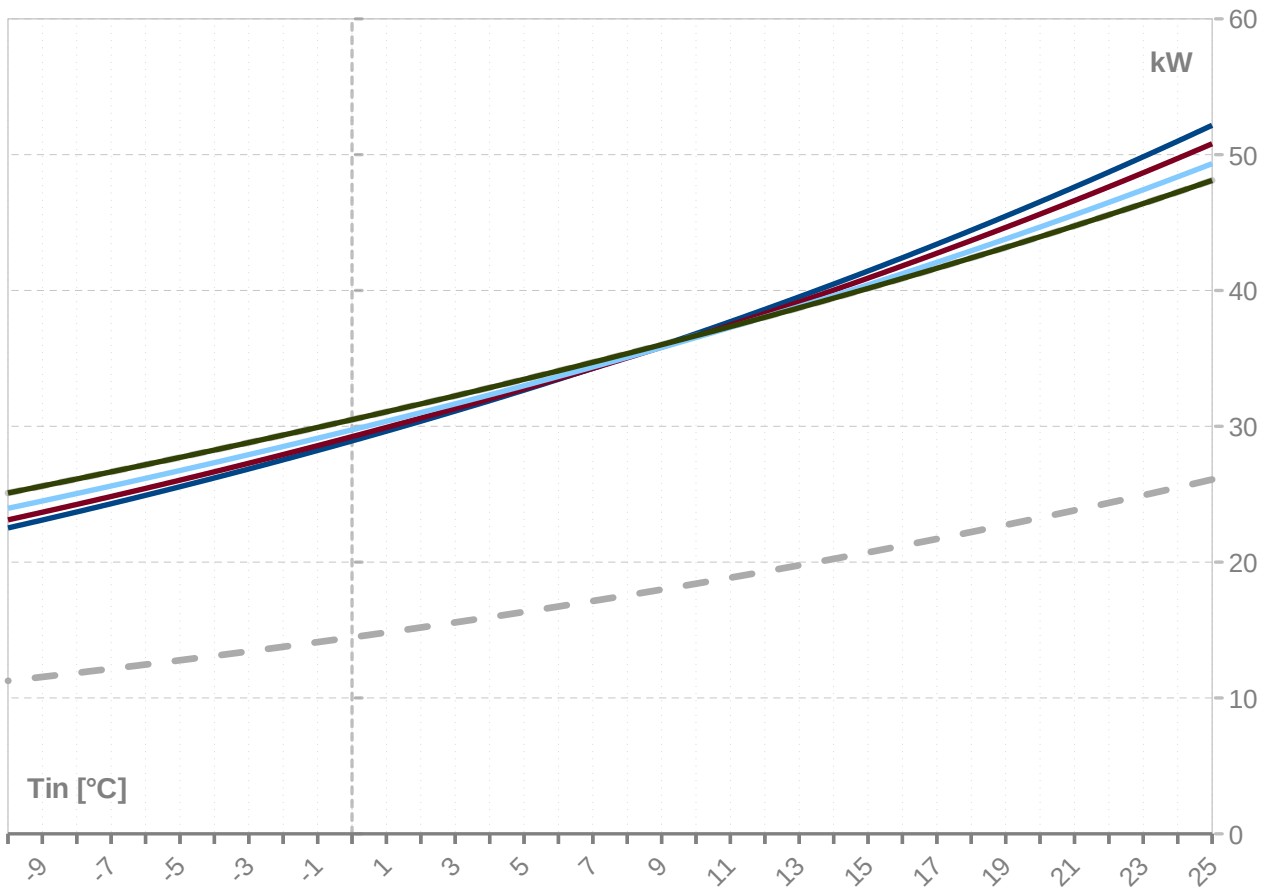
Plošné chladenie W 23 / 18°C

	Prevádzkový bod	Qc	P	EER
A	W50-xx / W23-18	26.2	11.1	2.36
B	W40-xx / W23-18	28.6	8.7	3.29
C	W30-35 / W23-18	30.6	6.7	4.54
D	W26-xx / W23-18	31.3	6.1	5.14

SEER DATA EN 14825:2018 [W 23 / 18°C]	
SEERon	5.61
SEER	5.60
Qc [kWh]	13200
η [%]	223.93

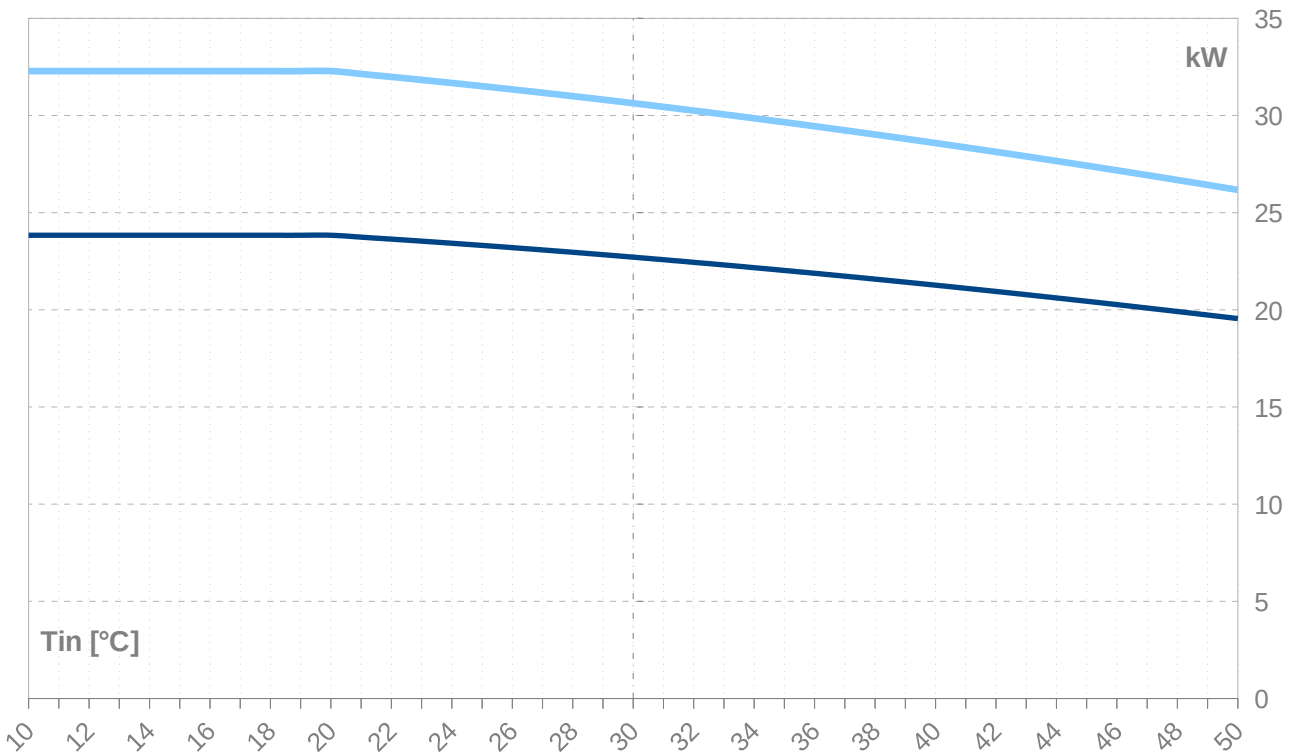
Výkonové kryvky - vykurovanie

— Qh-nom-35
 - - - Qh-min-35
 - - - Qh-max-65
 — Qh-nom-45
 — Qh-nom-55
— Qh-nom-65



Výkonové kryvky - chladenie

— Qc-nom-12-7
 — Qc-nom-23-18



Tv -VY	35										
Tz -VS [°C]	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	Pin nom [kW]	Pin min [kW]	Pin max [kW]	COP nom kW / kW	Qc nom [kW]	Qc min [kW]	Qc max [kW]	I nom [A]
25	52.2	26.1	52.2	5.6	2.8	5.6	9.28	46.9	23.5	46.9	10.6
24	51.0	25.5	51.0	5.7	2.8	5.7	9.02	45.7	22.9	45.7	10.6
23	49.8	24.9	49.8	5.7	2.8	5.7	8.77	44.5	22.3	44.5	10.7
22	48.7	24.4	48.7	5.7	2.8	5.7	8.53	43.4	21.7	43.4	10.7
21	47.6	23.8	47.6	5.7	2.8	5.7	8.29	42.3	21.1	42.3	10.7
20	46.5	23.3	46.5	5.8	2.8	5.8	8.06	41.1	20.6	41.1	10.8
19	45.5	22.7	45.5	5.8	2.9	5.8	7.84	40.1	20.0	40.1	10.8
18	44.4	22.2	44.4	5.8	2.9	5.8	7.62	39.0	19.5	39.0	10.8
17	43.4	21.7	43.4	5.9	2.9	5.9	7.41	37.9	19.0	37.9	10.9
16	42.4	21.2	42.4	5.9	2.9	5.9	7.20	36.9	18.5	36.9	10.9
15	41.4	20.7	41.4	5.9	2.9	5.9	7.00	35.9	18.0	35.9	10.9
14	40.5	20.2	40.5	5.9	2.9	5.9	6.81	34.9	17.5	34.9	11.0
13	39.5	19.8	39.5	6.0	2.9	6.0	6.62	34.0	17.0	34.0	11.0
12	38.6	19.3	38.6	6.0	3.0	6.0	6.43	33.0	16.5	33.0	11.0
11	37.7	18.9	37.7	6.0	3.0	6.0	6.26	32.1	16.0	32.1	11.0
10	36.8	18.4	36.8	6.1	3.0	6.1	6.08	31.2	15.6	31.2	11.1
9	36.0	18.0	36.0	6.1	3.0	6.1	5.92	30.3	15.1	30.3	11.1
8	35.1	17.6	35.1	6.1	3.0	6.1	5.75	29.4	14.7	29.4	11.1
7	34.3	17.1	34.3	6.1	3.0	6.1	5.60	28.6	14.3	28.6	11.2
6	33.5	16.7	33.5	6.1	3.0	6.1	5.44	27.7	13.9	27.7	11.2
5	32.7	16.3	32.7	6.2	3.0	6.2	5.30	26.9	13.5	26.9	11.2
4	31.9	15.9	31.9	6.2	3.1	6.2	5.15	26.1	13.1	26.1	11.2
3	31.1	15.6	31.1	6.2	3.1	6.2	5.02	25.3	12.7	25.3	11.3
2	30.4	15.2	30.4	6.2	3.1	6.2	4.88	24.6	12.3	24.6	11.3
1	29.6	14.8	29.6	6.2	3.1	6.2	4.75	23.8	11.9	23.8	11.3
0	28.9	14.5	28.9	6.3	3.1	6.3	4.63	23.1	11.5	23.1	11.3
-1	28.2	14.1	28.2	6.3	3.1	6.3	4.51	22.4	11.2	22.4	11.3
-2	27.5	13.8	27.5	6.3	3.1	6.3	4.39	21.7	10.8	21.7	11.3
-3	26.9	13.4	26.9	6.3	3.1	6.3	4.27	21.0	10.5	21.0	11.4
-4	26.2	13.1	26.2	6.3	3.1	6.3	4.16	20.3	10.2	20.3	11.4
-5	25.5	12.8	25.5	6.3	3.1	6.3	4.06	19.7	9.8	19.7	11.4
-6	24.9	12.5	24.9	6.3	3.1	6.3	3.96	19.0	9.5	19.0	11.4
-7	24.3	12.1	24.3	6.3	3.1	6.3	3.86	18.4	9.2	18.4	11.4
-8	23.7	11.8	23.7	6.3	3.1	6.3	3.76	17.8	8.9	17.8	11.4
-9	23.1	11.5	23.1	6.3	3.1	6.3	3.67	17.2	8.6	17.2	11.4
-10	22.5	11.3	22.5	6.3	3.1	6.3	3.58	16.6	8.3	16.6	11.4
-11	21.9	11.0	21.9	6.3	3.1	6.3	3.49	16.1	8.0	16.1	11.4
-12	21.4	10.7	21.4	6.3	3.1	6.3	3.41	15.5	7.8	15.5	11.4
-13	20.8	10.4	20.8	6.3	3.1	6.3	3.33	15.0	7.5	15.0	11.3
-14	20.3	10.2	20.3	6.2	3.1	6.2	3.25	14.5	7.2	14.5	11.3
-15	19.8	9.9	19.8	6.2	3.1	6.2	3.18	14.0	7.0	14.0	11.3

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

Tv -VY	45										
[°C]	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	Pin nom [kW]	Pin min [kW]	Pin max [kW]	COP nom kW / kW	Qc nom [kW]	Qc min [kW]	Qc max [kW]	I nom [A]
25	50.8	25.4	50.8	7.4	3.6	7.4	6.91	43.9	22.0	43.9	12.6
24	49.7	24.9	49.7	7.4	3.6	7.4	6.73	42.8	21.4	42.8	12.7
23	48.7	24.3	48.7	7.4	3.7	7.4	6.56	41.7	20.9	41.7	12.7
22	47.6	23.8	47.6	7.5	3.7	7.5	6.39	40.7	20.3	40.7	12.8
21	46.6	23.3	46.6	7.5	3.7	7.5	6.22	39.6	19.8	39.6	12.8
20	45.6	22.8	45.6	7.5	3.7	7.5	6.06	38.6	19.3	38.6	12.8
19	44.6	22.3	44.6	7.6	3.7	7.6	5.91	37.6	18.8	37.6	12.9
18	43.7	21.8	43.7	7.6	3.7	7.6	5.75	36.6	18.3	36.6	12.9
17	42.7	21.4	42.7	7.6	3.8	7.6	5.61	35.6	17.8	35.6	13.0
16	41.8	20.9	41.8	7.7	3.8	7.7	5.46	34.7	17.3	34.7	13.0
15	40.9	20.5	40.9	7.7	3.8	7.7	5.33	33.7	16.9	33.7	13.0
14	40.0	20.0	40.0	7.7	3.8	7.7	5.19	32.8	16.4	32.8	13.1
13	39.2	19.6	39.2	7.7	3.8	7.7	5.06	31.9	16.0	31.9	13.1
12	38.3	19.1	38.3	7.8	3.8	7.8	4.93	31.0	15.5	31.0	13.1
11	37.5	18.7	37.5	7.8	3.8	7.8	4.81	30.2	15.1	30.2	13.2
10	36.6	18.3	36.6	7.8	3.9	7.8	4.69	29.3	14.7	29.3	13.2
9	35.8	17.9	35.8	7.8	3.9	7.8	4.57	28.5	14.3	28.5	13.2
8	35.0	17.5	35.0	7.9	3.9	7.9	4.46	27.7	13.9	27.7	13.3
7	34.3	17.1	34.3	7.9	3.9	7.9	4.35	26.9	13.5	26.9	13.3
6	33.5	16.8	33.5	7.9	3.9	7.9	4.25	26.1	13.1	26.1	13.3
5	32.8	16.4	32.8	7.9	3.9	7.9	4.14	25.4	12.7	25.4	13.3
4	32.0	16.0	32.0	7.9	3.9	7.9	4.04	24.6	12.3	24.6	13.4
3	31.3	15.7	31.3	7.9	3.9	7.9	3.95	23.9	12.0	23.9	13.4
2	30.6	15.3	30.6	7.9	3.9	7.9	3.85	23.2	11.6	23.2	13.4
1	29.9	15.0	29.9	7.9	3.9	7.9	3.76	22.5	11.2	22.5	13.4
0	29.2	14.6	29.2	8.0	3.9	8.0	3.67	21.8	10.9	21.8	13.4
-1	28.6	14.3	28.6	8.0	3.9	8.0	3.59	21.1	10.6	21.1	13.4
-2	27.9	14.0	27.9	8.0	3.9	8.0	3.51	20.5	10.2	20.5	13.4
-3	27.3	13.6	27.3	8.0	3.9	8.0	3.43	19.8	9.9	19.8	13.4
-4	26.6	13.3	26.6	8.0	3.9	8.0	3.35	19.2	9.6	19.2	13.4
-5	26.0	13.0	26.0	8.0	3.9	8.0	3.27	18.6	9.3	18.6	13.4
-6	25.4	12.7	25.4	7.9	3.9	7.9	3.20	18.0	9.0	18.0	13.4
-7	24.8	12.4	24.8	7.9	3.9	7.9	3.13	17.4	8.7	17.4	13.4
-8	24.2	12.1	24.2	7.9	3.9	7.9	3.06	16.9	8.4	16.9	13.4
-9	23.7	11.8	23.7	7.9	3.9	7.9	2.99	16.3	8.1	16.3	13.3
-10	23.1	11.6	23.1	7.9	3.9	7.9	2.93	15.7	7.9	15.7	13.3
-11	22.6	11.3	22.6	7.9	3.9	7.9	2.87	15.2	7.6	15.2	13.3
-12	22.0	11.0	22.0	7.8	3.9	7.8	2.81	14.7	7.3	14.7	13.3
-13	21.5	10.7	21.5	7.8	3.9	7.8	2.75	14.2	7.1	14.2	13.2
-14	20.9	10.5	20.9	7.8	3.8	7.8	2.69	13.7	6.8	13.7	13.2
-15	20.4	10.2	20.4	7.7	3.8	7.7	2.64	13.2	6.6	13.2	13.1

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

Tv -VY	55										
Tz -VS [°C]	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	Pin nom [kW]	Pin min [kW]	Pin max [kW]	COP nom kW / kW	Qc nom [kW]	Qc min [kW]	Qc max [kW]	I nom [A]
25	49.3	24.7	49.3	9.9	4.9	9.9	5.00	40.1	20.1	40.1	15.9
24	48.4	24.2	48.4	9.9	4.9	9.9	4.88	39.1	19.6	39.1	15.9
23	47.4	23.7	47.4	9.9	4.9	9.9	4.77	38.1	19.1	38.1	16.0
22	46.5	23.2	46.5	10.0	4.9	10.0	4.66	37.2	18.6	37.2	16.0
21	45.6	22.8	45.6	10.0	4.9	10.0	4.55	36.2	18.1	36.2	16.1
20	44.7	22.3	44.7	10.0	5.0	10.0	4.45	35.3	17.6	35.3	16.1
19	43.8	21.9	43.8	10.1	5.0	10.1	4.35	34.4	17.2	34.4	16.2
18	42.9	21.5	42.9	10.1	5.0	10.1	4.25	33.5	16.7	33.5	16.2
17	42.1	21.0	42.1	10.1	5.0	10.1	4.15	32.6	16.3	32.6	16.2
16	41.2	20.6	41.2	10.2	5.0	10.2	4.06	31.7	15.9	31.7	16.3
15	40.4	20.2	40.4	10.2	5.0	10.2	3.97	30.9	15.5	30.9	16.3
14	39.6	19.8	39.6	10.2	5.0	10.2	3.88	30.1	15.0	30.1	16.3
13	38.8	19.4	38.8	10.2	5.0	10.2	3.79	29.3	14.6	29.3	16.4
12	38.0	19.0	38.0	10.3	5.1	10.3	3.71	28.5	14.2	28.5	16.4
11	37.3	18.6	37.3	10.3	5.1	10.3	3.63	27.7	13.8	27.7	16.4
10	36.5	18.3	36.5	10.3	5.1	10.3	3.55	26.9	13.5	26.9	16.5
9	35.8	17.9	35.8	10.3	5.1	10.3	3.48	26.2	13.1	26.2	16.5
8	35.1	17.5	35.1	10.3	5.1	10.3	3.40	25.4	12.7	25.4	16.5
7	34.4	17.2	34.4	10.3	5.1	10.3	3.33	24.7	12.4	24.7	16.5
6	33.7	16.8	33.7	10.3	5.1	10.3	3.26	24.0	12.0	24.0	16.5
5	33.0	16.5	33.0	10.3	5.1	10.3	3.19	23.3	11.7	23.3	16.5
4	32.3	16.2	32.3	10.3	5.1	10.3	3.13	22.7	11.3	22.7	16.5
3	31.7	15.8	31.7	10.3	5.1	10.3	3.06	22.0	11.0	22.0	16.5
2	31.0	15.5	31.0	10.3	5.1	10.3	3.00	21.4	10.7	21.4	16.5
1	30.4	15.2	30.4	10.3	5.1	10.3	2.94	20.7	10.4	20.7	16.5
0	29.7	14.9	29.7	10.3	5.1	10.3	2.88	20.1	10.0	20.1	16.5
-1	29.1	14.6	29.1	10.3	5.1	10.3	2.82	19.5	9.7	19.5	16.5
-2	28.5	14.3	28.5	10.3	5.1	10.3	2.77	18.9	9.4	18.9	16.5
-3	27.9	14.0	27.9	10.3	5.1	10.3	2.71	18.3	9.2	18.3	16.5
-4	27.3	13.7	27.3	10.3	5.1	10.3	2.66	17.7	8.9	17.7	16.4
-5	26.7	13.4	26.7	10.2	5.1	10.2	2.61	17.2	8.6	17.2	16.4
-6	26.2	13.1	26.2	10.2	5.0	10.2	2.56	16.6	8.3	16.6	16.4
-7	25.6	12.8	25.6	10.2	5.0	10.2	2.51	16.1	8.0	16.1	16.3
-8	25.0	12.5	25.0	10.2	5.0	10.2	2.46	15.6	7.8	15.6	16.3
-9	24.5	12.2	24.5	10.1	5.0	10.1	2.42	15.0	7.5	15.0	16.3
-10	24.0	12.0	24.0	10.1	5.0	10.1	2.37	14.5	7.3	14.5	16.2
-11	23.4	11.7	23.4	10.0	5.0	10.0	2.33	14.0	7.0	14.0	16.1
-12	22.9	11.4	22.9	10.0	4.9	10.0	2.29	13.6	6.8	13.6	16.1
-13	22.4	11.2	22.4	10.0	4.9	10.0	2.25	13.1	6.5	13.1	16.0
-14	21.9	10.9	21.9	9.9	4.9	9.9	2.21	12.6	6.3	12.6	16.0
-15	21.4	10.7	21.4	9.8	4.9	9.8	2.17	12.2	6.1	12.2	15.9

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

Tv -VY	65 (T-max)										
[°C]	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	Pin nom [kW]	Pin min [kW]	Pin max [kW]	COP nom kW / kW	Qc nom [kW]	Qc min [kW]	Qc max [kW]	I nom [A]
25	48.1	24.1	48.1	12.9	6.4	12.9	3.72	36.0	18.0	36.0	20.1
24	47.2	23.6	47.2	13.0	6.4	13.0	3.64	35.1	17.6	35.1	20.2
23	46.4	23.2	46.4	13.0	6.4	13.0	3.57	34.3	17.1	34.3	20.2
22	45.6	22.8	45.6	13.0	6.4	13.0	3.49	33.4	16.7	33.4	20.3
21	44.8	22.4	44.8	13.1	6.4	13.1	3.42	32.5	16.3	32.5	20.3
20	44.0	22.0	44.0	13.1	6.5	13.1	3.36	31.7	15.9	31.7	20.4
19	43.2	21.6	43.2	13.1	6.5	13.1	3.29	30.9	15.5	30.9	20.4
18	42.4	21.2	42.4	13.1	6.5	13.1	3.22	30.1	15.1	30.1	20.4
17	41.6	20.8	41.6	13.2	6.5	13.2	3.16	29.3	14.7	29.3	20.5
16	40.9	20.4	40.9	13.2	6.5	13.2	3.10	28.6	14.3	28.6	20.5
15	40.2	20.1	40.2	13.2	6.5	13.2	3.04	27.8	13.9	27.8	20.5
14	39.4	19.7	39.4	13.2	6.5	13.2	2.98	27.1	13.5	27.1	20.5
13	38.7	19.4	38.7	13.2	6.5	13.2	2.93	26.4	13.2	26.4	20.6
12	38.0	19.0	38.0	13.2	6.5	13.2	2.87	25.7	12.8	25.7	20.6
11	37.3	18.7	37.3	13.3	6.5	13.3	2.82	25.0	12.5	25.0	20.6
10	36.7	18.3	36.7	13.3	6.5	13.3	2.77	24.3	12.1	24.3	20.6
9	36.0	18.0	36.0	13.3	6.5	13.3	2.72	23.6	11.8	23.6	20.6
8	35.4	17.7	35.4	13.3	6.5	13.3	2.67	23.0	11.5	23.0	20.6
7	34.7	17.4	34.7	13.3	6.5	13.3	2.62	22.3	11.2	22.3	20.6
6	34.1	17.0	34.1	13.3	6.5	13.3	2.57	21.7	10.9	21.7	20.6
5	33.5	16.7	33.5	13.2	6.5	13.2	2.53	21.1	10.5	21.1	20.6
4	32.8	16.4	32.8	13.2	6.5	13.2	2.48	20.5	10.2	20.5	20.6
3	32.2	16.1	32.2	13.2	6.5	13.2	2.44	19.9	10.0	19.9	20.5
2	31.6	15.8	31.6	13.2	6.5	13.2	2.40	19.3	9.7	19.3	20.5
1	31.1	15.5	31.1	13.2	6.5	13.2	2.36	18.8	9.4	18.8	20.5
0	30.5	15.2	30.5	13.2	6.5	13.2	2.32	18.2	9.1	18.2	20.5
-1	29.9	15.0	29.9	13.1	6.5	13.1	2.28	17.7	8.8	17.7	20.4
-2	29.4	14.7	29.4	13.1	6.5	13.1	2.24	17.1	8.6	17.1	20.4
-3	28.8	14.4	28.8	13.1	6.4	13.1	2.20	16.6	8.3	16.6	20.3
-4	28.2	14.1	28.2	13.0	6.4	13.0	2.17	16.1	8.0	16.1	20.3
-5	27.7	13.9	27.7	13.0	6.4	13.0	2.13	15.6	7.8	15.6	20.2
-6	27.2	13.6	27.2	12.9	6.4	12.9	2.10	15.1	7.5	15.1	20.2
-7	26.6	13.3	26.6	12.9	6.4	12.9	2.07	14.6	7.3	14.6	20.1
-8	26.1	13.1	26.1	12.8	6.3	12.8	2.04	14.1	7.1	14.1	20.0
-9	25.6	12.8	25.6	12.8	6.3	12.8	2.00	13.7	6.8	13.7	19.9
-10	25.1	12.5	25.1	12.7	6.3	12.7	1.97	13.2	6.6	13.2	19.8
-11	24.6	12.3	24.6	12.6	6.2	12.6	1.94	12.8	6.4	12.8	19.8
-12	24.1	12.0	24.1	12.6	6.2	12.6	1.91	12.3	6.2	12.3	19.7
-13	23.6	11.8	23.6	12.5	6.2	12.5	1.89	11.9	5.9	11.9	19.6
-14	23.1	11.5	23.1	12.4	6.1	12.4	1.86	11.5	5.7	11.5	19.4
-15	22.6	11.3	22.6	12.3	6.1	12.3	1.83	11.1	5.5	11.1	19.3

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

Tch -VY		W 12 / 7 °C									
[°C]	Qc nom [kW]	Qc min [kW]	Qc max [kW]	Pin nom [kW]	Pin min [kW]	Pin max [kW]	EER kW / kW	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	I nom [A]
40	21.3	10.6	21.3	8.7	4.3	8.7	2.45	29.4	14.7	29.4	14.3
39	21.4	10.7	21.4	8.5	4.2	8.5	2.53	29.3	14.7	29.3	14.1
38	21.6	10.8	21.6	8.3	4.1	8.3	2.61	29.3	14.6	29.3	13.8
37	21.7	10.9	21.7	8.1	4.0	8.1	2.70	29.3	14.6	29.3	13.5
36	21.9	10.9	21.9	7.9	3.9	7.9	2.79	29.2	14.6	29.2	13.3
35	22.0	11.0	22.0	7.7	3.8	7.7	2.88	29.2	14.6	29.2	13.0
34	22.2	11.1	22.2	7.5	3.7	7.5	2.97	29.1	14.6	29.1	12.8
33	22.3	11.2	22.3	7.3	3.6	7.3	3.06	29.1	14.6	29.1	12.6
32	22.4	11.2	22.4	7.1	3.5	7.1	3.16	29.1	14.5	29.1	12.3
31	22.6	11.3	22.6	6.9	3.4	6.9	3.26	29.0	14.5	29.0	12.1
30	22.7	11.4	22.7	6.7	3.3	6.7	3.37	29.0	14.5	29.0	11.9
29	22.8	11.4	22.8	6.6	3.2	6.6	3.47	29.0	14.5	29.0	11.7
28	23.0	11.5	23.0	6.4	3.2	6.4	3.58	29.0	14.5	29.0	11.5
27	23.1	11.5	23.1	6.3	3.1	6.3	3.69	28.9	14.5	28.9	11.3
26	23.2	11.6	23.2	6.1	3.0	6.1	3.81	28.9	14.4	28.9	11.1
25	23.3	11.7	23.3	5.9	2.9	5.9	3.93	28.9	14.4	28.9	11.0
24	23.4	11.7	23.4	5.8	2.9	5.8	4.05	28.8	14.4	28.8	10.8
23	23.5	11.8	23.5	5.6	2.8	5.6	4.17	28.8	14.4	28.8	10.6
22	23.6	11.8	23.6	5.5	2.7	5.5	4.30	28.8	14.4	28.8	10.4
21	23.7	11.9	23.7	5.4	2.6	5.4	4.44	28.7	14.4	28.7	10.3
20	23.8	11.9	23.8	5.2	2.6	5.2	4.57	28.7	14.4	28.7	10.1

Tc [°C]		W 23 / 18 °C									
[°C]	Qc nom [kW]	Qc min [kW]	Qc max [kW]	Pin nom [kW]	Pin min [kW]	Pin max [kW]	EER kW / kW	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	I nom [A]
0											
40	28.6	14.3	28.6	8.7	4.3	8.7	3.29	36.6	18.3	36.5	14.2
39	28.8	14.4	28.8	8.5	4.2	8.5	3.40	36.6	18.3	36.5	13.9
38	29.0	14.5	29.0	8.3	4.1	8.3	3.51	36.6	18.3	36.5	13.6
37	29.2	14.6	29.2	8.1	4.0	8.1	3.63	36.6	18.3	36.5	13.3
36	29.4	14.7	29.4	7.9	3.9	7.9	3.75	36.6	18.3	36.5	13.1
35	29.7	14.8	29.7	7.7	3.8	7.7	3.87	36.7	18.3	36.5	12.8
34	29.9	14.9	29.9	7.5	3.7	7.5	4.00	36.7	18.3	36.5	12.6
33	30.1	15.0	30.1	7.3	3.6	7.3	4.13	36.7	18.3	36.6	12.3
32	30.3	15.1	30.3	7.1	3.5	7.1	4.26	36.7	18.4	36.6	12.1
31	30.4	15.2	30.4	6.9	3.4	6.9	4.40	36.7	18.4	36.6	11.9
30	30.6	15.3	30.6	6.7	3.3	6.7	4.54	36.8	18.4	36.6	11.7
29	30.8	15.4	30.8	6.6	3.2	6.6	4.68	36.8	18.4	36.6	11.5
28	31.0	15.5	31.0	6.4	3.2	6.4	4.83	36.8	18.4	36.6	11.3
27	31.2	15.6	31.2	6.3	3.1	6.3	4.99	36.8	18.4	36.6	11.1
26	31.3	15.7	31.3	6.1	3.0	6.1	5.14	36.8	18.4	36.6	10.9
25	31.5	15.8	31.5	5.9	2.9	5.9	5.31	36.9	18.4	36.7	10.7
24	31.7	15.8	31.7	5.8	2.9	5.8	5.47	36.9	18.4	36.7	10.5
23	31.8	15.9	31.8	5.6	2.8	5.6	5.65	36.9	18.5	36.7	10.4
22	32.0	16.0	32.0	5.5	2.7	5.5	5.82	36.9	18.5	36.7	10.2
21	32.1	16.1	32.1	5.4	2.6	5.4	6.00	36.9	18.5	36.7	10.1
20	32.3	16.1	32.3	5.2	2.6	5.2	6.19	37.0	18.5	36.8	9.9

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

LEGENDA:

Tz-VS: Teplota zdroja - vstup [°C]

Tv-VY: Teplota vykurovania - výstup [°C]

Tch-VY: Teplota chladenia - výstup [°C]

Qh nom: Nominálny tepelný výkon

Qh min: Minimálny tepelný výkon

Qh max: Maxmálny tepelný výkon

Pin nom: Príkonnosť pri nominálnom tepelnom výkone

Pin min: Príkonnosť pri minimálnom tepelnom výkone

Pin max: Príkonnosť pri maximálnom tepelnom výkone

COP nom: Koeficient účinnosti pri nominálnom tepelnom výkone

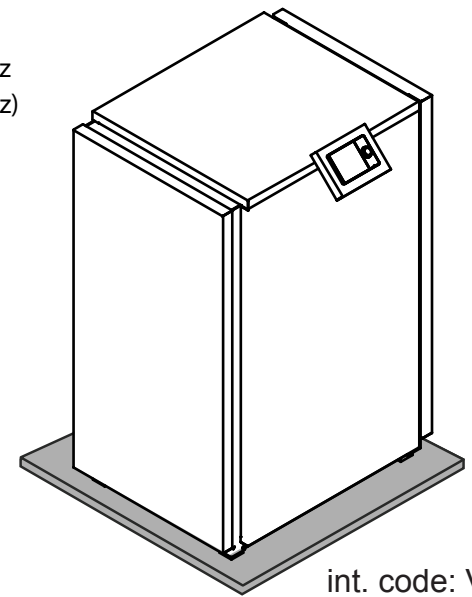
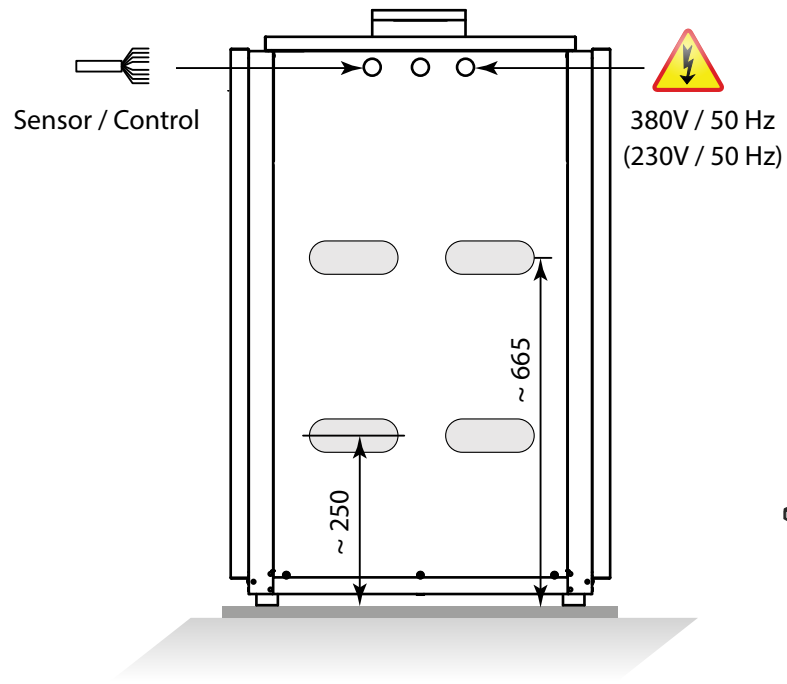
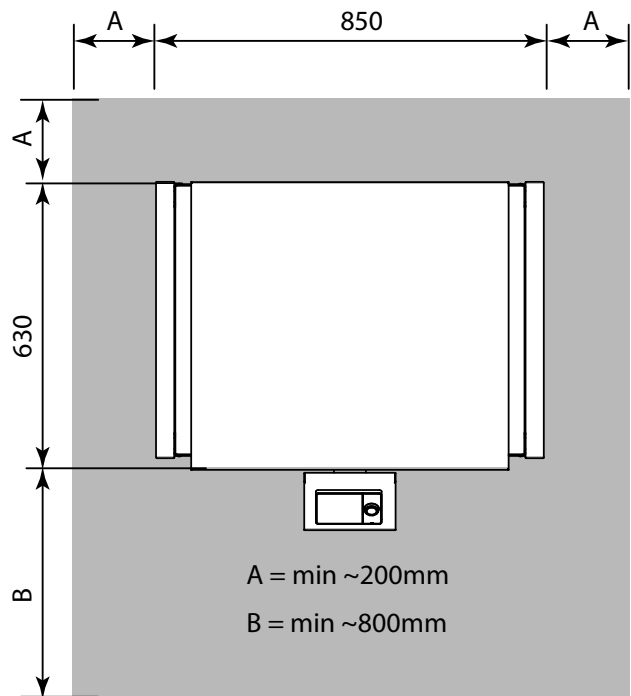
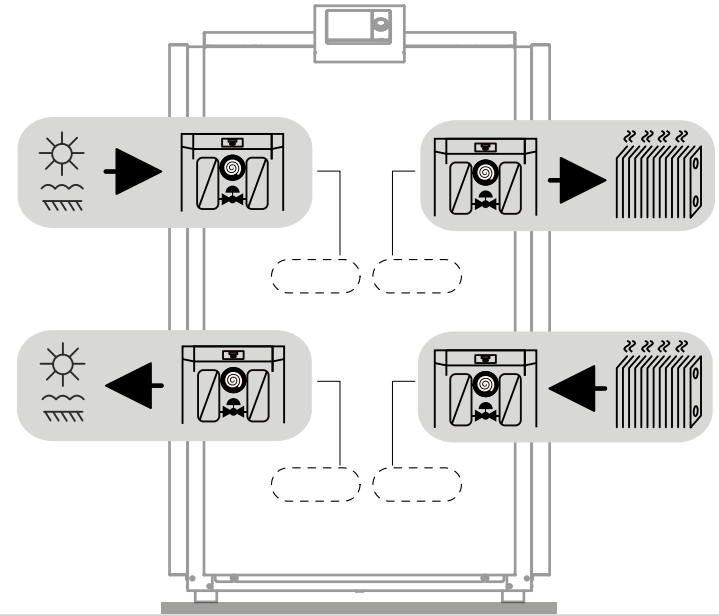
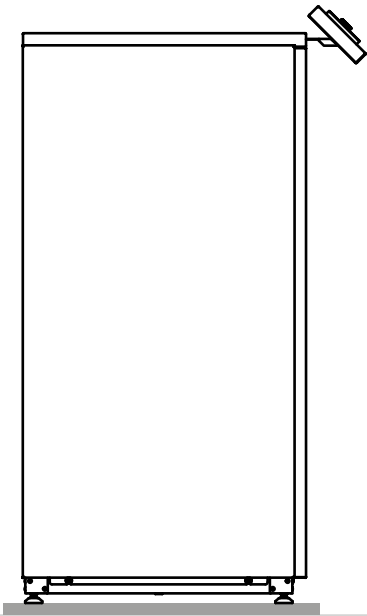
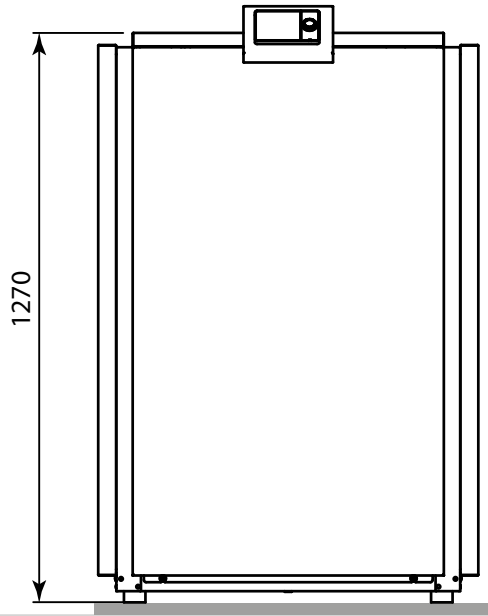
Qc nom: Chladiaci výkon / odobrané teplo pri nominálnom tepelnom výkone

Qc min: Chladiaci výkon / odobrané teplo pri minimálnom tepelnom výkone

Qc max: Chladiaci výkon / odobrané teplo pri maximálnom tepelnom výkone

I nom: Prúd pri nominálnom tepelnom výkone

EER: Koeficient účinnosti pri nominálnom chladiacom výkone



int. code: VN800T