



WAMAK

Tepelné čerpadlo



TWVW 48 EVI

WAMAK TWW 48 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, dlhodobo overené komponenty okruhu tepelného čerpadla predlžujú jeho životnosť.

Ako primárny zdroj je využívaná tepelná energia z podzemnej vody v hĺbke medzi 12 až 30 metrov. Ponorným čerpadlom je spodná voda dodávaná k tepelnému čerpadlu, a podľa kvality a chemického zloženia je podzemnej vode odoberané teplo buď priamo v tepelnom čerpadle alebo v cez predradený tepelný výmenník s medziokruhom a nemrznúcou zmesou. Následne 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
- 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 - (s príslušenstvom)
- Snímač teploty pre akumulčný zásobník - (s príslušenstvom)
- ModBus spojenie - (s príslušenstvom)
- Uloženie na sylomerových podložkách
- Elektronický expanzný ventil - vykurovanie
- Dvojstupňová 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 - (s príslušenstvom)
- Možnosť pripojenia v kaskáde - (s príslušenstvom)
- Masívna rámová konštrukcia

Základné údaje o výkone - WAMAK TWW 48 EVI

Vykurovanie - EN 14511		
Tepelný výkon [kW]	W10 / W35 (max)	50.5 (25.3 / 50.5)
	W10 / W35 (min)	25.3 (25.3 / 50.5)
	W10 / W34	50.6 (25.3 / 50.6)
Elektrický príkon [kW]	W10 / W35 (max)	8.6 (4.2 / 8.6)
	W10 / W35 (min)	4.2 (4.2 / 8.6)
	W10 / W34	8.4 (6.3 / 12.8)
Tepelná účinnosť [COP]	W10 / W35 (max)	5.90
	W10 / W35 (min)	5.98
	W10 / W34	6.03
Sezónna tepelná účinnosť vykurovania - SCOP EN 14825		
Stredná klim. zóna / Nízka teplota [35 °C]	SCOP	6.70
	η [%]	268.0
	Label	A+++
	Qhe [kWh]	104333.0
	Pdesignh [kW]	50.5
	Tbivalent [°C]	-10
Chladenie		
Chladiaci výkon - [kW]	A35 / W23-18	39.8
	A25 / W23-18	41.7
	A35 / W12-7	29.6
	A25 / W12-7	29.6
Sezónna účinnosť chladenia - SEER EN 14825		
[W 23 / 18 °C]	SEER	5.29
	Qce [kWh]	17760.0
	ηc [%]	211.7
Zvuk EN 12102		
Zvuk - výkon - Lw	dB(A)	55.1
Zvuk - tlak - Lp	1 m dB(A)	47.1
	5 m dB(A)	33.1
	10 m dB(A)	27.1
Strojné a prevádzkové informácie		
Typ kompresoru (3~ 400/50)	SCROLL / 2 /	Zap/Vyp
Chladivo	R410A (GWP - 2088)	5.6 kg
Prevádzkové hraničné teploty vykurovania - (min / max) [°C]	25 / 65	
Prevádzkové hraničné teploty zdroja - (min / max) [°C]	-10 (7) / 30	
Váha zariadenia	275 kg	

Hlavné technické údaje - WAMAK TWW 48 EVI

Označenie krytovania		VN1100		Údaje strany odovzdania tepelnej energie			
Základné rozmery	Výška [mm]	1270		Prevádzkové hraničné teploty vykurovania	MAX [°C]	65	
	Šírka [mm]	1100			MIN [°C]	25	
	Dĺžka [mm]	750		viac vid. diagram prevádzkových limitov			
Váha zariadenia [kg]		275		Kondenzátor	Pripojovacia dimenzia	2 "	
Farba krytovania		Sivá			Typ	BPHE	
IP trieda krytovania		IP20			Počet	1	
Chladivový okruh					Materiál	AISI 316	
Kompresor	Typ	Scroll		Maximálny prevádzkový tlak - chladivo [bar]			45
	Výkonové stupne	2		Maximálny prevádzkový tlak - Voda [bar]			6
	Zap/Vyp			Testovací pretlak [bar]			70
	Účinník Cosφ	0.64		Teplonosné médium			Voda
	Odpor vynutia kompresora	1.79 Ohm		Objemový prietok @ dT 5K (nom) - Voda [m3/h]			4.37 ~ 8.74
Chladivo		R410A		Vnútorná tlaková strata - Voda [kPa]			20
	Objem	5.6 kg		Teplotný spád	@ 35 °C (nom)	5 K	
	GWP	2088			@ 55 °C	8 K	
	Bezpečnostná trieda	A1			@ 65 °C	10 K	
	Typ oleja v okruhu	POE RL32-3MAF			Údaje strany odberu obnoviteľnej energie		
Objem oleja		2 x 1.89 L		Prevádzkové hraničné teploty zdroja	MIN [°C]	-10 (7)	
Maximálny tlak chladiva [bar]		45			MAX [°C]	30	
	PED trieda	1		viac vid. diagram prevádzkových limitov			
EVI - vstrek chladiva s ekonomizérom				Výparník	Pripojovacia dimenzia	2 "	
Údaje elektrického pripojenia					Typ	BPHE	
Elektro napájanie [#~ V/Hz]		3~ 400/50			Počet	1	
Prúd	nominálny [A]	18.64			Materiál	AISI 316	
	maximálny [A]	32.00		Maximálny prevádzkový tlak - chladivo [bar]			28
	štartovací [A]	25.16		Teplonosné médium			Voda
Softštartér		-		Maximálny prevádzkový tlak - Voda [bar]			6
Hlavný istič - charakteristika		C32		Objemový prietok - Voda [m3/h]			4.54 ~ 9.08
Riadiaci systém				Vnútorná tlaková strata - Voda [kPa]			12
Hlavný regulátor		SIEMENS RVS 61		Teplotný spád - Voda			4 K
Rozširovací modul		AVS75.3xx	AVS75.3xx	AVS75.372			
Bus Clip-In				Modbus OCI351			
Online pripojenie		Web server OZW672		ToSyMo			
Regulácia EEV				SEC61			
*** s príslušenstvom							

WAMAK TWW 48 EVI

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

Model	TWW 48 EVI
Tepelné čerpadlo vzduch-voda	nie
Tepelné čerpadlo soľanka-voda	nie
Tepelné čerpadlo voda-voda	áno
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	50.5	kW	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru	ηs	268.0	%
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	50.6	kW	Tj = -7 °C	COPd	6.03	-
Tj = +2 °C	Pdh	50.6	kW	Tj = +2 °C	COPd	6.6	-
Tj = +7 °C	Pdh	25.4	kW	Tj = +7 °C	COPd	7.1	-
Tj = +12 °C	Pdh	25.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.6	-
Tj = bivalentná teplota	Pdh	50.5	kW	Tj = bivalentná teplota	COPd	5.9	-
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	7.7	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	-	---	m3/h
Úroveň akustického výkonu							
v interiéri	Lwa	55	dB	Pre tepelné čerpadlá voda-voda alebo soľanka-voda: Menovitý prietok soľanky alebo vody, vonkajší výmenník tepla	-	4.54 ~ 9.08	m3/h
vonku	Lwa	---	dB				
Ročná spotreba energie	QHE	104333.0	kWh				

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

WAMAK TWW 48 EVI

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

Model	TWW 48 EVI
Tepelné čerpadlo vzduch-voda	nie
Tepelné čerpadlo soľanka-voda	nie
Tepelné čerpadlo voda-voda	áno
Nízkoteplotné 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 T _{designh}	Prated	51.3	kW	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru	η _s	203.9	%
Deklarovaný výkon vykurovania pri čiastočnom zaťažení pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote T _j				Deklarovaný súčiniteľ výkonu alebo pomer primárnej energie pre čiastočné zaťaženie pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote T _j			
T _j = -7 °C	P _{dh}	51.5	kW	T _j = -7 °C	COP _d	4.02	-
T _j = +2 °C	P _{dh}	51.1	kW	T _j = +2 °C	COP _d	5.3	-
T _j = +7 °C	P _{dh}	25.6	kW	T _j = +7 °C	COP _d	6.1	-
T _j = +12 °C	P _{dh}	25.6	kW	T _j = +12 °C	COP _d	6.8	-
T _j = bivalentná teplota	P _{dh}	51.3	kW	T _j = bivalentná teplota	COP _d	3.6	-
T _j = hraničná prevádzková teplota	P _{dh}	---	kW	T _j = hraničná prevádzková teplota	COP _d	---	-
Bivalentná teplota	T _{biv}	-10	°C	T _j = hraničná prevádzková teplota	TOL	---	°C
Spotreba energie v iných ako aktívnych režimoch				Medzná prevádzková teplota vykurovacej vody	WTOL	65	°C
Vypnuté	P _{off}	0.010	kW	Prídavný ohrievač			
Režim vypnutia termostatu	P _{to}	0.010	kW	Menovitý tepelný výkon	P _{sup}	7.7	kW
Pohotovostný režim	P _{sb}	0.010	kW	Typ príkonu energie		elektrická	
Režim ohrevu kľukovej skrine	P _{ck}	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	-	4.54 ~ 9.08	m ³ /h
v interiéri	L _{wa}	55	dB				
vonku	L _{wa}	---	dB				
Ročná spotreba energie	Q _{HE}	105985.8	kWh				

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



ENERG

енергия - ενεργεια



WAMAK

TWW 48 EVI



55 °C

35 °C

A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D



55 dB



--- dB

■ 54
■ 52
■ 51
kW

■ 52
■ 51
■ 48
kW



2019

811/2013

TWW 48 EVI

ErP Data

55 °C

35 °C

Energy class

A+++

A+++

η [%]

203.9

268.0

P_{rated} [kW]

52

51

Q_{HE} [kWh/y]

105986

104333

SCOP [-]

5.10

6.70

$T_{bivalent}$ [°C]

-10

-10

CONTROLLER



+ QAA55/75

class VII

3.5% ↓

- QAA55/75

class III

1.5% ↓

Tepelný výkon - prevádzkové dáta

Version: v2024.004-BW-WW

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

ZHI18K1P-TFM_R410A_2_BWW

	Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1	B0 / W30-35	39.9	8.7	4.61
2	B0 / W30-35 (MIN)	20.0	4.3	4.68
A	B0 / Wxx-34	39.9	8.5	4.72
B	B0 / Wxx-30	39.7	7.7	5.15
C	B0 / Wxx-27	19.8	3.6	5.57
D	B0 / Wxx-24	19.8	3.3	5.93
E	B0 / Wxx-35	39.9	8.7	4.61
F	B0 / Wxx-35	39.9	8.7	4.61

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - soľanka [0°C] / Nízka teplota [35°C]	
SCOPon	5.25
SCOPnet	5.25
SCOP	5.23
η [%]	209.37
Label	A+++
Qh [kWh]	82433
Pdesignh [kW]	39.9
Tbivalent [°C]	-10

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

	Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1	B0 / W47-55	41.5	14.2	2.92
2	B0 / W47-55 (MIN)	20.7	6.9	2.96
A	B0 / Wxx-52	41.5	12.8	3.34
B	B0 / Wxx-42	41.1	9.7	4.27
C	B0 / Wxx-36	20.2	4.2	4.79
D	B0 / Wxx-30	20.1	3.8	5.29
E	B0 / Wxx-55	41.5	14.2	2.92
F	B0 / Wxx-54	41.6	13.2	3.16

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - soľanka [0°C] / Stredná teplota [55°C]	
SCOPon	4.14
SCOPnet	4.14
SCOP	4.13
η [%]	165.16
Label	A+++
Qh [kWh]	85739
Pdesignh [kW]	41.5
Tbivalent [°C]	-10

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

	Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1	W10 / W30-35	50.5	8.6	5.90
2	W10 / W30-35 (MIN)	25.3	4.2	5.98
A	W10 / Wxx-34	50.6	8.4	6.03
B	W10 / Wxx-30	50.6	7.7	6.60
C	W10 / Wxx-27	25.4	3.6	7.13
D	W10 / Wxx-24	25.4	3.4	7.57
E	W10 / Wxx-35	50.5	8.6	5.90
F	W10 / Wxx-35	50.5	8.6	5.90

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - voda [10°C] / Nízka teplota [35°C]	
SCOPon	6.72
SCOPnet	6.72
SCOP	6.70
η [%]	268.02
Label	A+++
Qh [kWh]	104333
Pdesignh [kW]	50.5
Tbivalent [°C]	-10.00

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

	Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1	W10 / W47-55	51.3	14.2	3.60
2	W10 / W47-55 (MIN)	25.6	7.0	3.65
A	W10 / Wxx-52	51.5	12.8	4.02
B	W10 / Wxx-42	51.1	9.7	5.29
C	W10 / Wxx-36	25.6	4.2	6.12
D	W10 / Wxx-30	25.6	3.8	6.77
E	W10 / Wxx-55	51.3	14.2	3.60
F	W10 / Wxx-55	51.3	14.2	3.60

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - voda [10°C] / Stredná teplota [55°C]	
SCOPon	5.11
SCOPnet	5.11
SCOP	5.10
η [%]	203.85
Label	A+++
Qh [kWh]	105986
Pdesignh [kW]	51.3
Tbivalent [°C]	-10.00

Nízkoteplotné chladenie W 12 / 7°C

	Prevádzkový bod	Qc	P	EER
A	W30-35 / W12-7	30.4	9.3	3.27
B	W26-xx / W12-7	31.0	8.5	3.67
C	W22-xx / W12-7	31.6	7.7	4.09
D	W18-xx / W12-7	31.8	7.4	4.31

SEER DATA EN 14825:2018 [W 12 / 7°C]	
SEERon	3.96
SEER	3.95
Qc [kWh]	17760
η [%]	158.09

Plošné chladenie W 23 / 18°C

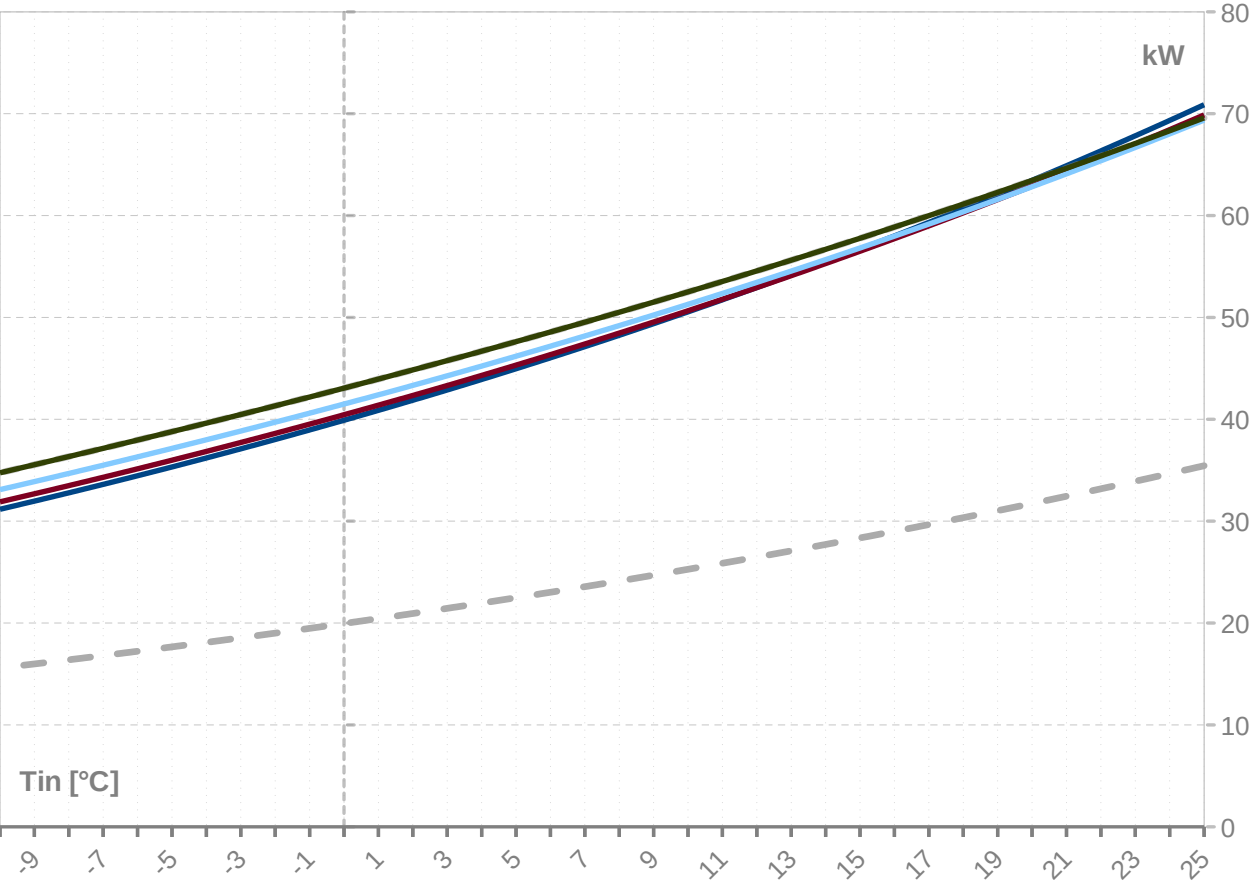
	Prevádzkový bod	Qc	P	EER
A	W50-xx / W23-18	36.2	15.3	2.37
B	W40-xx / W23-18	38.6	11.9	3.25
C	W30-35 / W23-18	40.8	9.3	4.39
D	W26-xx / W23-18	41.6	8.5	4.91

SEER DATA EN 14825:2018 [W 23 / 18°C]	
SEERon	5.30
SEER	5.29
Qc [kWh]	17760
η [%]	211.71

Výkonové kryvky - vykurovanie

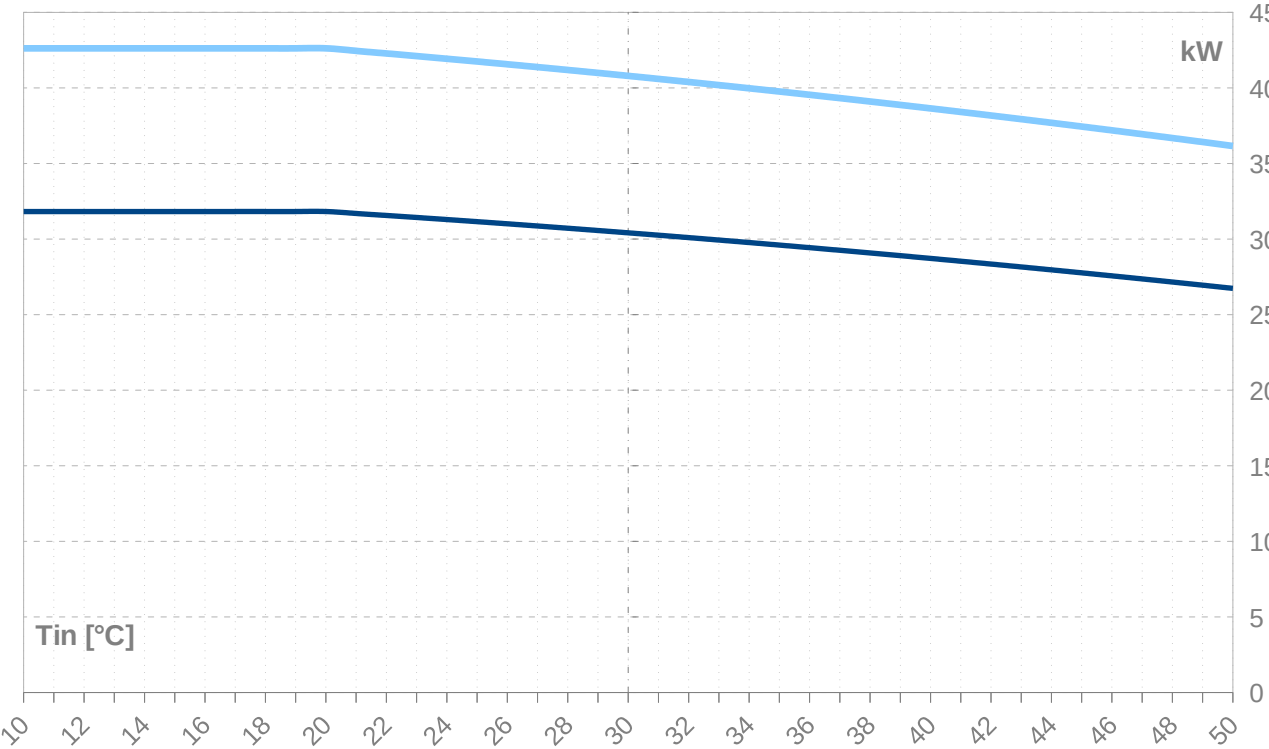
ZHI18K1P-TFM_R410A_2_BWW

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										
[°C]	Qh nom	Qh min	Qh max	Pin nom	Pin min	Pin max	COP nom	Qc nom	Qc min	Qc max	I nom
[°C]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	kW / kW	[kW]	[kW]	[kW]	[A]
25	70.9	35.4	70.9	8.6	4.2	8.6	8.27	62.9	31.4	62.9	18.7
24	69.3	34.7	69.3	8.6	4.2	8.6	8.10	61.3	30.7	61.3	18.7
23	67.8	33.9	67.8	8.6	4.2	8.6	7.93	59.8	29.9	59.8	18.7
22	66.3	33.2	66.3	8.5	4.2	8.5	7.76	58.4	29.2	58.4	18.7
21	64.9	32.4	64.9	8.5	4.2	8.5	7.60	56.9	28.5	56.9	18.7
20	63.5	31.7	63.5	8.5	4.2	8.5	7.43	55.5	27.7	55.5	18.7
19	62.1	31.0	62.1	8.5	4.2	8.5	7.27	54.1	27.0	54.1	18.7
18	60.7	30.3	60.7	8.5	4.2	8.5	7.11	52.7	26.4	52.7	18.7
17	59.3	29.7	59.3	8.5	4.2	8.5	6.95	51.4	25.7	51.4	18.7
16	58.0	29.0	58.0	8.5	4.2	8.5	6.79	50.0	25.0	50.0	18.7
15	56.7	28.3	56.7	8.5	4.2	8.5	6.64	48.7	24.4	48.7	18.7
14	55.4	27.7	55.4	8.5	4.2	8.5	6.48	47.4	23.7	47.4	18.7
13	54.2	27.1	54.2	8.6	4.2	8.6	6.33	46.2	23.1	46.2	18.7
12	52.9	26.5	52.9	8.6	4.2	8.6	6.18	44.9	22.5	44.9	18.7
11	51.7	25.9	51.7	8.6	4.2	8.6	6.04	43.7	21.9	43.7	18.7
10	50.5	25.3	50.5	8.6	4.2	8.6	5.90	42.5	21.3	42.5	18.7
9	49.4	24.7	49.4	8.6	4.2	8.6	5.76	41.4	20.7	41.4	18.7
8	48.3	24.1	48.3	8.6	4.2	8.6	5.62	40.2	20.1	40.2	18.7
7	47.1	23.6	47.1	8.6	4.2	8.6	5.48	39.1	19.6	39.1	18.7
6	46.0	23.0	46.0	8.6	4.2	8.6	5.35	38.0	19.0	38.0	18.7
5	45.0	22.5	45.0	8.6	4.2	8.6	5.22	36.9	18.5	36.9	18.7
4	43.9	22.0	43.9	8.6	4.3	8.6	5.09	35.9	17.9	35.9	18.7
3	42.9	21.4	42.9	8.6	4.3	8.6	4.97	34.8	17.4	34.8	18.8
2	41.9	20.9	41.9	8.6	4.3	8.6	4.85	33.8	16.9	33.8	18.8
1	40.9	20.4	40.9	8.6	4.3	8.6	4.73	32.8	16.4	32.8	18.8
0	39.9	20.0	39.9	8.7	4.3	8.7	4.61	31.8	15.9	31.8	18.8
-1	38.9	19.5	38.9	8.7	4.3	8.7	4.50	30.9	15.4	30.9	18.8
-2	38.0	19.0	38.0	8.7	4.3	8.7	4.39	29.9	15.0	29.9	18.8
-3	37.1	18.5	37.1	8.7	4.3	8.7	4.28	29.0	14.5	29.0	18.8
-4	36.2	18.1	36.2	8.7	4.3	8.7	4.17	28.1	14.0	28.1	18.8
-5	35.3	17.7	35.3	8.7	4.3	8.7	4.07	27.2	13.6	27.2	18.8
-6	34.5	17.2	34.5	8.7	4.3	8.7	3.97	26.3	13.2	26.3	18.8
-7	33.6	16.8	33.6	8.7	4.3	8.7	3.87	25.5	12.7	25.5	18.8
-8	32.8	16.4	32.8	8.7	4.3	8.7	3.77	24.7	12.3	24.7	18.8
-9	32.0	16.0	32.0	8.7	4.3	8.7	3.68	23.9	11.9	23.9	18.8
-10	31.2	15.6	31.2	8.7	4.3	8.7	3.59	23.1	11.5	23.1	18.8
-11	30.4	15.2	30.4	8.7	4.3	8.7	3.50	22.3	11.1	22.3	18.8
-12	29.6	14.8	29.6	8.7	4.3	8.7	3.41	21.5	10.8	21.5	18.8
-13	28.9	14.4	28.9	8.7	4.3	8.7	3.33	20.8	10.4	20.8	18.8
-14	28.1	14.1	28.1	8.7	4.3	8.7	3.25	20.0	10.0	20.0	18.8
-15	27.4	13.7	27.4	8.6	4.3	8.6	3.17	19.3	9.7	19.3	18.8

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

ZHI18K1P-TFM_R410A_2_BWW

Tv -VY	45										
Tz -VS	Qh nom	Qh min	Qh max	Pin nom	Pin min	Pin max	COP nom	Qc nom	Qc min	Qc max	I nom
[°C]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	kW / kW	[kW]	[kW]	[kW]	[A]
25	69.9	34.9	69.9	10.6	5.2	10.6	6.57	60.0	30.0	60.0	20.7
24	68.4	34.2	68.4	10.6	5.2	10.6	6.43	58.5	29.2	58.5	20.7
23	67.0	33.5	67.0	10.7	5.3	10.7	6.29	57.1	28.5	57.1	20.8
22	65.6	32.8	65.6	10.7	5.3	10.7	6.15	55.7	27.8	55.7	20.8
21	64.2	32.1	64.2	10.7	5.3	10.7	6.02	54.3	27.1	54.3	20.8
20	62.9	31.4	62.9	10.7	5.3	10.7	5.88	52.9	26.5	52.9	20.8
19	61.6	30.8	61.6	10.7	5.3	10.7	5.75	51.6	25.8	51.6	20.8
18	60.3	30.1	60.3	10.7	5.3	10.7	5.62	50.3	25.1	50.3	20.8
17	59.0	29.5	59.0	10.7	5.3	10.7	5.50	49.0	24.5	49.0	20.9
16	57.7	28.9	57.7	10.7	5.3	10.7	5.37	47.7	23.8	47.7	20.9
15	56.5	28.2	56.5	10.8	5.3	10.8	5.25	46.5	23.2	46.5	20.9
14	55.3	27.6	55.3	10.8	5.3	10.8	5.13	45.2	22.6	45.2	20.9
13	54.1	27.0	54.1	10.8	5.3	10.8	5.02	44.0	22.0	44.0	20.9
12	52.9	26.5	52.9	10.8	5.3	10.8	4.90	42.8	21.4	42.8	20.9
11	51.8	25.9	51.8	10.8	5.3	10.8	4.79	41.7	20.8	41.7	21.0
10	50.7	25.3	50.7	10.8	5.3	10.8	4.68	40.6	20.3	40.6	21.0
9	49.6	24.8	49.6	10.8	5.3	10.8	4.57	39.4	19.7	39.4	21.0
8	48.5	24.2	48.5	10.8	5.3	10.8	4.47	38.3	19.2	38.3	21.0
7	47.4	23.7	47.4	10.9	5.4	10.9	4.37	37.3	18.6	37.3	21.0
6	46.3	23.2	46.3	10.9	5.4	10.9	4.27	36.2	18.1	36.2	21.0
5	45.3	22.7	45.3	10.9	5.4	10.9	4.17	35.2	17.6	35.2	21.0
4	44.3	22.2	44.3	10.9	5.4	10.9	4.07	34.1	17.1	34.1	21.0
3	43.3	21.7	43.3	10.9	5.4	10.9	3.98	33.2	16.6	33.2	21.0
2	42.3	21.2	42.3	10.9	5.4	10.9	3.89	32.2	16.1	32.2	21.0
1	41.4	20.7	41.4	10.9	5.4	10.9	3.80	31.2	15.6	31.2	21.0
0	40.4	20.2	40.4	10.9	5.4	10.9	3.71	30.3	15.1	30.3	21.1
-1	39.5	19.8	39.5	10.9	5.4	10.9	3.63	29.3	14.7	29.3	21.1
-2	38.6	19.3	38.6	10.9	5.4	10.9	3.54	28.4	14.2	28.4	21.1
-3	37.7	18.9	37.7	10.9	5.4	10.9	3.46	27.5	13.8	27.5	21.0
-4	36.8	18.4	36.8	10.9	5.4	10.9	3.38	26.7	13.3	26.7	21.0
-5	36.0	18.0	36.0	10.9	5.4	10.9	3.31	25.8	12.9	25.8	21.0
-6	35.1	17.6	35.1	10.9	5.4	10.9	3.23	25.0	12.5	25.0	21.0
-7	34.3	17.2	34.3	10.9	5.4	10.9	3.16	24.2	12.1	24.2	21.0
-8	33.5	16.7	33.5	10.8	5.3	10.8	3.09	23.4	11.7	23.4	21.0
-9	32.7	16.3	32.7	10.8	5.3	10.8	3.02	22.6	11.3	22.6	21.0
-10	31.9	15.9	31.9	10.8	5.3	10.8	2.95	21.8	10.9	21.8	21.0
-11	31.1	15.6	31.1	10.8	5.3	10.8	2.88	21.0	10.5	21.0	21.0
-12	30.3	15.2	30.3	10.8	5.3	10.8	2.82	20.3	10.1	20.3	20.9
-13	29.6	14.8	29.6	10.7	5.3	10.7	2.75	19.6	9.8	19.6	20.9
-14	28.9	14.4	28.9	10.7	5.3	10.7	2.69	18.8	9.4	18.8	20.9
-15	28.1	14.1	28.1	10.7	5.3	10.7	2.63	18.1	9.1	18.1	20.8

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

Tv -VY		55										
[°C]		Qh nom	Qh min	Qh max	Pin nom	Pin min	Pin max	COP nom	Qc nom	Qc min	Qc max	I nom
[°C]		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	kW / kW	[kW]	[kW]	[kW]	[A]
25		69.4	34.7	69.4	14.0	6.9	14.0	4.96	56.3	28.1	56.3	24.5
24		68.0	34.0	68.0	14.0	6.9	14.0	4.85	54.9	27.5	54.9	24.6
23		66.7	33.3	66.7	14.0	6.9	14.0	4.75	53.6	26.8	53.6	24.6
22		65.4	32.7	65.4	14.1	6.9	14.1	4.65	52.2	26.1	52.2	24.6
21		64.1	32.0	64.1	14.1	6.9	14.1	4.55	50.9	25.5	50.9	24.6
20		62.8	31.4	62.8	14.1	7.0	14.1	4.46	49.7	24.8	49.7	24.7
19		61.6	30.8	61.6	14.1	7.0	14.1	4.36	48.4	24.2	48.4	24.7
18		60.4	30.2	60.4	14.1	7.0	14.1	4.27	47.2	23.6	47.2	24.7
17		59.2	29.6	59.2	14.2	7.0	14.2	4.18	45.9	23.0	45.9	24.7
16		58.0	29.0	58.0	14.2	7.0	14.2	4.09	44.7	22.4	44.7	24.7
15		56.8	28.4	56.8	14.2	7.0	14.2	4.01	43.6	21.8	43.6	24.8
14		55.7	27.8	55.7	14.2	7.0	14.2	3.92	42.4	21.2	42.4	24.8
13		54.6	27.3	54.6	14.2	7.0	14.2	3.84	41.3	20.6	41.3	24.8
12		53.4	26.7	53.4	14.2	7.0	14.2	3.76	40.2	20.1	40.2	24.8
11		52.4	26.2	52.4	14.2	7.0	14.2	3.68	39.1	19.5	39.1	24.8
10		51.3	25.6	51.3	14.2	7.0	14.2	3.60	38.0	19.0	38.0	24.8
9		50.2	25.1	50.2	14.2	7.0	14.2	3.53	36.9	18.5	36.9	24.8
8		49.2	24.6	49.2	14.2	7.0	14.2	3.45	35.9	18.0	35.9	24.8
7		48.2	24.1	48.2	14.2	7.0	14.2	3.38	34.9	17.4	34.9	24.8
6		47.2	23.6	47.2	14.2	7.0	14.2	3.31	33.9	16.9	33.9	24.8
5		46.2	23.1	46.2	14.2	7.0	14.2	3.24	32.9	16.4	32.9	24.8
4		45.2	22.6	45.2	14.2	7.0	14.2	3.18	31.9	16.0	31.9	24.8
3		44.3	22.1	44.3	14.2	7.0	14.2	3.11	31.0	15.5	31.0	24.8
2		43.3	21.7	43.3	14.2	7.0	14.2	3.05	30.1	15.0	30.1	24.8
1		42.4	21.2	42.4	14.2	7.0	14.2	2.99	29.1	14.6	29.1	24.8
0		41.5	20.7	41.5	14.2	7.0	14.2	2.92	28.2	14.1	28.2	24.8
-1		40.6	20.3	40.6	14.2	7.0	14.2	2.86	27.4	13.7	27.4	24.7
-2		39.7	19.9	39.7	14.2	7.0	14.2	2.81	26.5	13.2	26.5	24.7
-3		38.8	19.4	38.8	14.1	7.0	14.1	2.75	25.7	12.8	25.7	24.7
-4		38.0	19.0	38.0	14.1	7.0	14.1	2.69	24.8	12.4	24.8	24.7
-5		37.1	18.6	37.1	14.1	6.9	14.1	2.64	24.0	12.0	24.0	24.6
-6		36.3	18.2	36.3	14.0	6.9	14.0	2.59	23.2	11.6	23.2	24.6
-7		35.5	17.7	35.5	14.0	6.9	14.0	2.53	22.4	11.2	22.4	24.6
-8		34.7	17.3	34.7	14.0	6.9	14.0	2.48	21.6	10.8	21.6	24.5
-9		33.9	16.9	33.9	13.9	6.9	13.9	2.43	20.9	10.4	20.9	24.5
-10		33.1	16.5	33.1	13.9	6.8	13.9	2.39	20.1	10.1	20.1	24.4
-11		32.3	16.2	32.3	13.8	6.8	13.8	2.34	19.4	9.7	19.4	24.4
-12		31.5	15.8	31.5	13.8	6.8	13.8	2.29	18.7	9.3	18.7	24.3
-13		30.8	15.4	30.8	13.7	6.8	13.7	2.25	18.0	9.0	18.0	24.2
-14		30.0	15.0	30.0	13.7	6.7	13.7	2.20	17.3	8.6	17.3	24.2
-15		29.3	14.7	29.3	13.6	6.7	13.6	2.16	16.6	8.3	16.6	24.1

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

Tv -VY	65 (T-max)										
Tz -VS	Qh nom	Qh min	Qh max	Pin nom	Pin min	Pin max	COP nom	Qc nom	Qc min	Qc max	I nom
[°C]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	kW / kW	[kW]	[kW]	[kW]	[A]
25	69.6	34.8	69.6	18.4	9.1	18.4	3.78	52.4	26.2	52.4	30.1
24	68.3	34.2	68.3	18.4	9.1	18.4	3.71	51.1	25.6	51.1	30.1
23	67.1	33.5	67.1	18.5	9.1	18.5	3.63	49.8	24.9	49.8	30.1
22	65.8	32.9	65.8	18.5	9.1	18.5	3.56	48.6	24.3	48.6	30.2
21	64.6	32.3	64.6	18.5	9.1	18.5	3.50	47.4	23.7	47.4	30.2
20	63.4	31.7	63.4	18.5	9.1	18.5	3.43	46.2	23.1	46.2	30.2
19	62.3	31.1	62.3	18.5	9.1	18.5	3.36	45.0	22.5	45.0	30.2
18	61.1	30.6	61.1	18.5	9.1	18.5	3.30	43.8	21.9	43.8	30.2
17	60.0	30.0	60.0	18.5	9.1	18.5	3.24	42.7	21.3	42.7	30.2
16	58.9	29.4	58.9	18.5	9.1	18.5	3.17	41.6	20.8	41.6	30.2
15	57.8	28.9	57.8	18.5	9.1	18.5	3.11	40.5	20.2	40.5	30.2
14	56.7	28.3	56.7	18.5	9.1	18.5	3.06	39.4	19.7	39.4	30.2
13	55.6	27.8	55.6	18.5	9.1	18.5	3.00	38.3	19.1	38.3	30.2
12	54.6	27.3	54.6	18.5	9.1	18.5	2.94	37.3	18.6	37.3	30.2
11	53.5	26.8	53.5	18.5	9.1	18.5	2.89	36.2	18.1	36.2	30.2
10	52.5	26.3	52.5	18.5	9.1	18.5	2.83	35.2	17.6	35.2	30.2
9	51.5	25.8	51.5	18.5	9.1	18.5	2.78	34.2	17.1	34.2	30.2
8	50.5	25.3	50.5	18.5	9.1	18.5	2.73	33.2	16.6	33.2	30.2
7	49.5	24.8	49.5	18.5	9.1	18.5	2.68	32.3	16.1	32.3	30.2
6	48.6	24.3	48.6	18.5	9.1	18.5	2.63	31.3	15.7	31.3	30.1
5	47.6	23.8	47.6	18.4	9.1	18.4	2.58	30.4	15.2	30.4	30.1
4	46.7	23.3	46.7	18.4	9.1	18.4	2.54	29.5	14.7	29.5	30.1
3	45.8	22.9	45.8	18.4	9.1	18.4	2.49	28.6	14.3	28.6	30.0
2	44.9	22.4	44.9	18.3	9.0	18.3	2.45	27.7	13.9	27.7	30.0
1	44.0	22.0	44.0	18.3	9.0	18.3	2.40	26.9	13.4	26.9	29.9
0	43.1	21.5	43.1	18.3	9.0	18.3	2.36	26.0	13.0	26.0	29.9
-1	42.2	21.1	42.2	18.2	9.0	18.2	2.32	25.2	12.6	25.2	29.8
-2	41.3	20.7	41.3	18.2	9.0	18.2	2.27	24.4	12.2	24.4	29.8
-3	40.5	20.2	40.5	18.1	8.9	18.1	2.23	23.6	11.8	23.6	29.7
-4	39.6	19.8	39.6	18.1	8.9	18.1	2.19	22.8	11.4	22.8	29.6
-5	38.8	19.4	38.8	18.0	8.9	18.0	2.16	22.0	11.0	22.0	29.6
-6	38.0	19.0	38.0	17.9	8.8	17.9	2.12	21.2	10.6	21.2	29.5
-7	37.1	18.6	37.1	17.9	8.8	17.9	2.08	20.5	10.2	20.5	29.4
-8	36.3	18.2	36.3	17.8	8.8	17.8	2.04	19.7	9.9	19.7	29.3
-9	35.5	17.8	35.5	17.7	8.7	17.7	2.01	19.0	9.5	19.0	29.2
-10	34.7	17.4	34.7	17.6	8.7	17.6	1.97	18.3	9.1	18.3	29.1
-11	34.0	17.0	34.0	17.5	8.6	17.5	1.94	17.6	8.8	17.6	29.0
-12	33.2	16.6	33.2	17.4	8.6	17.4	1.90	16.9	8.5	16.9	28.9
-13	32.4	16.2	32.4	17.3	8.5	17.3	1.87	16.2	8.1	16.2	28.8
-14	31.7	15.8	31.7	17.2	8.5	17.2	1.84	15.6	7.8	15.6	28.7
-15	30.9	15.5	30.9	17.1	8.4	17.1	1.81	14.9	7.5	14.9	28.6

-- 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	28.7	14.4	28.7	11.9	5.9	11.9	2.42	39.8	19.9	39.8	22.1
39	28.9	14.5	28.9	11.6	5.7	11.6	2.49	39.7	19.9	39.7	21.8
38	29.1	14.5	29.1	11.3	5.6	11.3	2.57	39.6	19.8	39.6	21.5
37	29.3	14.6	29.3	11.0	5.4	11.0	2.65	39.6	19.8	39.6	21.2
36	29.4	14.7	29.4	10.8	5.3	10.8	2.73	39.5	19.7	39.5	20.9
35	29.6	14.8	29.6	10.5	5.2	10.5	2.82	39.4	19.7	39.4	20.6
34	29.8	14.9	29.8	10.2	5.1	10.2	2.91	39.3	19.7	39.3	20.4
33	29.9	15.0	29.9	10.0	4.9	10.0	2.99	39.3	19.6	39.3	20.1
32	30.1	15.0	30.1	9.8	4.8	9.8	3.08	39.2	19.6	39.2	19.9
31	30.3	15.1	30.3	9.5	4.7	9.5	3.18	39.1	19.6	39.1	19.6
30	30.4	15.2	30.4	9.3	4.6	9.3	3.27	39.1	19.5	39.1	19.4
29	30.6	15.3	30.6	9.1	4.5	9.1	3.37	39.0	19.5	39.0	19.2
28	30.7	15.4	30.7	8.9	4.4	8.9	3.46	39.0	19.5	39.0	19.0
27	30.9	15.4	30.9	8.7	4.3	8.7	3.56	38.9	19.5	38.9	18.8
26	31.0	15.5	31.0	8.5	4.2	8.5	3.67	38.9	19.5	38.9	18.6
25	31.2	15.6	31.2	8.3	4.1	8.3	3.77	38.9	19.4	38.9	18.4
24	31.3	15.6	31.3	8.1	4.0	8.1	3.87	38.8	19.4	38.8	18.2
23	31.4	15.7	31.4	7.9	3.9	7.9	3.98	38.8	19.4	38.8	18.1
22	31.6	15.8	31.6	7.7	3.8	7.7	4.09	38.8	19.4	38.8	17.9
21	31.7	15.8	31.7	7.5	3.7	7.5	4.20	38.7	19.4	38.7	17.7
20	31.8	15.9	31.8	7.4	3.6	7.4	4.31	38.7	19.4	38.7	17.6

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]
40	38.6	19.3	38.6	11.9	5.9	11.9	3.25	49.7	24.9	50.5	22.1
39	38.9	19.4	38.9	11.6	5.7	11.6	3.35	49.7	24.8	50.4	21.8
38	39.1	19.6	39.1	11.3	5.6	11.3	3.46	49.6	24.8	50.3	21.4
37	39.3	19.7	39.3	11.0	5.4	11.0	3.56	49.6	24.8	50.2	21.1
36	39.5	19.8	39.5	10.8	5.3	10.8	3.67	49.5	24.8	50.1	20.8
35	39.8	19.9	39.8	10.5	5.2	10.5	3.79	49.5	24.7	50.1	20.6
34	40.0	20.0	40.0	10.2	5.1	10.2	3.90	49.5	24.7	50.0	20.3
33	40.2	20.1	40.2	10.0	4.9	10.0	4.02	49.4	24.7	49.9	20.0
32	40.4	20.2	40.4	9.8	4.8	9.8	4.14	49.4	24.7	49.8	19.8
31	40.6	20.3	40.6	9.5	4.7	9.5	4.26	49.4	24.7	49.8	19.5
30	40.8	20.4	40.8	9.3	4.6	9.3	4.39	49.4	24.7	49.7	19.3
29	41.0	20.5	41.0	9.1	4.5	9.1	4.52	49.4	24.7	49.7	19.1
28	41.2	20.6	41.2	8.9	4.4	8.9	4.65	49.4	24.7	49.6	18.9
27	41.4	20.7	41.4	8.7	4.3	8.7	4.78	49.4	24.7	49.6	18.7
26	41.6	20.8	41.6	8.5	4.2	8.5	4.91	49.4	24.7	49.5	18.5
25	41.7	20.9	41.7	8.3	4.1	8.3	5.05	49.4	24.7	49.5	18.3
24	41.9	21.0	41.9	8.1	4.0	8.1	5.19	49.4	24.7	49.5	18.2
23	42.1	21.1	42.1	7.9	3.9	7.9	5.33	49.4	24.7	49.4	18.0
22	42.3	21.1	42.3	7.7	3.8	7.7	5.48	49.4	24.7	49.4	17.9
21	42.4	21.2	42.4	7.5	3.7	7.5	5.62	49.5	24.7	49.4	17.7
20	42.6	21.3	42.6	7.4	3.6	7.4	5.77	49.5	24.7	49.4	17.6

-- 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: Maximálny tepelný výkon

Pin nom: Príkon pri nominálnom tepelnom výkone

Pin min: Príkon pri minimálnom tepelnom výkone

Pin max: Príkon pri maximálnom tepelnom výkone

COP nom: Koeficient účinnosti pri nominálnom tepelnom výkone

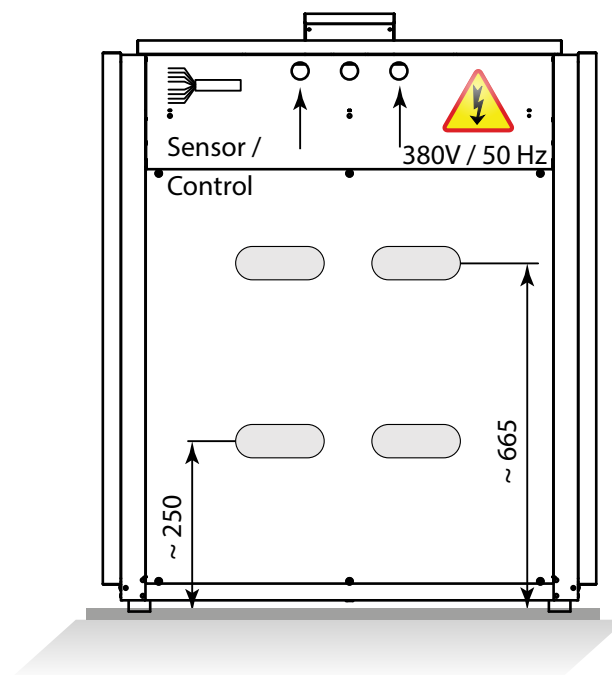
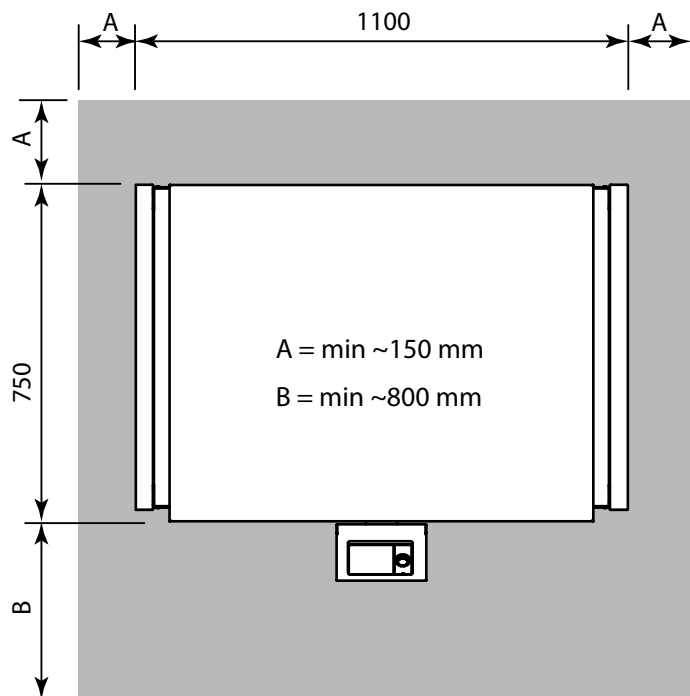
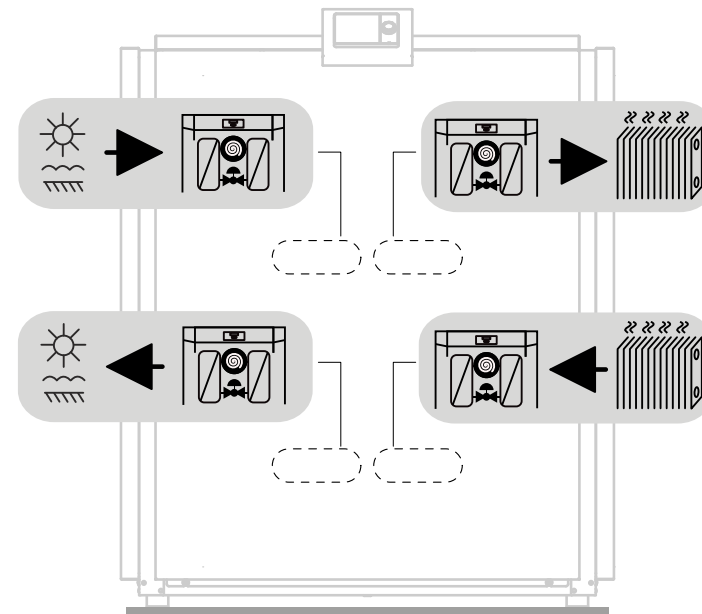
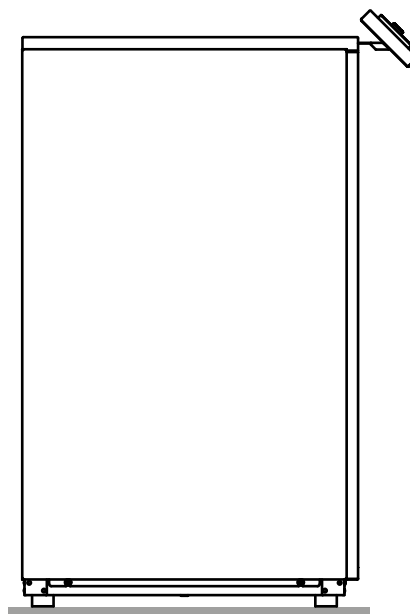
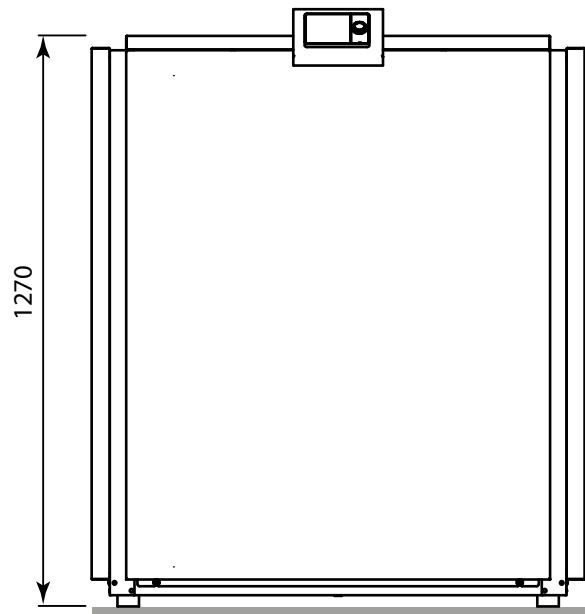
Qc nom: Chladiaci výkon / odobrané teplo pri nominálnom tepelnom výkone

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: VN1100

