

TEPELNÉ ČERPADLO NEORÉ MINI



ŘADA TEPELNÝCH ČERPADEL NEORÉ MINI

COMFORT S VÝKONEM:

NEORÉ 8 MINI – 8 kW | NEORÉ 11 MINI – 10,5 kW
NEORÉ 14 MINI – 14 kW | NEORÉ 16 MINI – 15 kW

HIGH POWER S VÝKONEM:

NEORÉ 11 HP MINI – 11 kW | NEORÉ 14 HP
MINI – 13 kW | NEORÉ 16 HP MINI – 14 kW
TEPELNÁ ČERPADLA S TEPLOTOU VÝSTUPNÍ VODY
AŽ 60 °C

STANDARDNÍ VÝBAVA TEPELNÉHO ČERPADLA NEORÉ MINI

- oběhové čerpadlo s řízenými otáčkami a nižší hlučností až o 6 dB
- ekvitermní regulace
- grafický dotykový displej
- vestavěný webový server

TEPELNÁ ČERPADLA
URČENÁ JAKO DOPLŇKOVÝ
I HLAVNÍ ZDROJ VYTÁPĚNÍ
RODINNÝCH DOMŮ.

PŘÍPLATKOVÁ VÝBAVA

- EXP modul pro bivalent a TUV
- přídatné čidlo ETS
- konzole pod venkovní jednotku


Tepelná čerpadla
Lhotský & Dražanský s.r.o.



Kontakt:

Tepelná čerpadla Lhotský & Dražanský s.r.o.
Na Závodí 543/6, 748 01 Hlučín
Tel.: 731 581 910, email: obchod@tclcd.cz

www.TCLD.cz

NÁZEV SÉRIE

SÉRIE COMFORT MINI

SÉRIE HIGH POWER MINI

Typ		NeoRé 8 MINI	NeoRé 11 MINI	NeoRé 14 MINI	NeoRé 16 MINI	NeoRé 11 HP MINI	NeoRé 14 HP MINI	NeoRé 16 HP MINI
Jmenovitý výkon	Nízkoteplotní kW	8	10,5	14	15	11	13	14
	Středně teplotní kW	8	9	11	13	9	11	13
Bivalentní teplota	Nízkoteplotní °C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
	Středně teplotní °C	-7	-6	-6	-6	-7	-7	-7
Sezónní energetická účinnost (Eu 811,813/2013)	Nízkoteplotní %	155	150	148	148	154	150	149
	Středně teplotní %	113	112	114	114	112	117	116
	Třída	A++	A++	A+	A+	A++	A++	A+
+2 °C / +35 °C (EN 14511)	SCOP	3,95	3,83	3,78	3,78	3,93	3,83	3,80
	Teplotní výkon* kW	8	10	13	14	11,1	14	15,1
	COP**	3,5	3,45	3,6	3,5	3,55	3,55	3,45
Roční spotřeba energie	Nízkoteplotní kWh	4 415	5 600	6 815	7 998	5 930	6 738	7 408
	Středně teplotní kWh	5 415	6 418	7 712	8 347	6 669	7 803	9 062
Chladicí výkon	+40°C / +15°C kW	7,5	9,5	12	13,3	9,5	11,9	14
EER		3,21	2,9	3,22	3,01	3,22	3,01	2,9

VNITŘNÍ JEDNOTKA

Hladina hluku (akustický výkon)		dB(A)		42 dB						
Rozměry vnitřní jednotky	V × Š × H	cm		65 × 40 × 30						
Hmotnost vnitřní jednotky		kg		44 netto						
Kondenzační výměník		deskový nerezový – pájený								
Max. výška vodního sloupce		m		18						
Pojistný přetlak		MPa		0,25						
Připojení topného okruhu		G1" vnitřní závit								
Čerpací výkon	(vnitřní jednotka)	m		7,5						
Jmen. průtok topné vody		l/h		950	1 360	2 400	2 700	1 360	2 400	2 700
Oběhové čerpadlo		ErP nízkooenergetické								
Jištění přívodního kabelu		A	3 × 25	3 × 25	3 × 25	3 × 25	3 × 25	3 × 25	3 × 25	

VENKOVNÍ JEDNOTKA

Napětí venkovní jednotky		1f 230V				3f 400V				
Proud	Max.	A	17	20	20,5	12	10,5	11,5	12,5	
Motor ventilátoru		DC – proměnné otáčky								
Hladina hluku (akustický výkon)		dB(A)		69	69	69	70	69	69	70
Rozměry venkovní jednotky	V × Š × H	cm		83 × 90 × 33	83 × 90 × 33	129 × 90 × 33	129 × 90 × 33	129 × 90 × 33	129 × 90 × 33	
Hmotnost venkovní jednotky	(netto)	kg		68	68	86	86	93	93	93
Chladivo		R410A								
Množství chladiva		kg		2,1	2,1	3,35	3,35	2,7	2,7	2,7
Propojovací potrubí	Průměr	Kapalina	mm	ø 9,52						
		Plyn	mm	ø 15,88						
	Délka (bez doplnění)	Min./Max.	m	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50
		Max.	m	20	20	20	20	20	20	20
Výškový rozdíl	Max.	m	30	30	30	30	30	30	30	
Provozní rozsah		°C		-15 ~ 24			-20 ~ 35			
Max. teplota výstupní vody		°C		55			60			
Min. teplota výstupní vody		°C		15						
Kompresor		DC – invertor (s proměnnými otáčkami)								
Regulace chladivového okruhu		elektronický expanzní ventil								
Výparník		Al-Cu svislý								
Průtok vzduchu		m ³ /hod		3 600	3 800	6 200	6 850	6 850		
Odtávání		horkým plynem přes reverzní ventil								
Meze pro relativní vlhkost		15–95%								

* Výkon kompresoru 100%

** Hodnota je měřena dle normy ČSN14511, výkon kompresoru 45%. (měřeno včetně odtávání, je započtena spotřeba kompletní technologie čerpadla)

Kontakt:

Tepelná čerpadla Lhotský & Dražanský s.r.o.
Na Závodí 543/6, 748 01 Hlučín
Tel.: 731 581 910, email: obchod@tclcd.cz

www.TCLD.cz