



ErP2015
COMPLIANT



ErP2017
READY



majhnih dimenzij



učinkovit kompresor



ekološko hladivo



antilegionelna zaščita



tiho delovanje



enostavna vgradnja

sanitarne toplotne črpalke

 **LARTI**
energy

TČ TOP MS



TEHNIČNI PODATKI

TČ TOP MS

Tip toplotne črpalke		TČ TOP 200 MS	TČ TOP 260 MS
Nominalna kapaciteta	l	200	260
Povprečna električna poraba	Wel	370	370
Toplotna moč	Wto	1.600	1.600
Dodatni elektro grelec	Wel	1.500	1.500
Dimenzije	mm	Ø600 x 1707	Ø600 x 2000
Teža (prazna/napolnjena)	kg	100-299	120-375
Maksimalni tlak	bar	7	7
Maksimalna temperatura vhodnega zraka	°C	43	43
Minimalna temperatura vhodnega zraka	°C	4	4
Nominalni pretok zraka	m ³ /h	350	350
Električni parametri	V - Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
El. zaščita		IP - X4	IP - X4
Antilegionelna zaščita (pri 70°C)		Avtomatska	Avtomatska
Programi delovanja		Auto Eco Boost	Auto Eco Boost
Hladivo		R134a	R134a
Količina hladiva	gr	900	900
Skupni ogrevalni čas (po EN 16147)(*)	hh:mm	07:16	09:44
Skupni ogrevalni čas v BOOST programu (*)	hh:mm	03:48	04:57
Plaščni kondenzator		Da	Da
Dodatni izmenjevalec		Da	Da
COP (A15/W10-55)		2,8	3,1

*) Temperatura vhodnega zraka 20°C (15°C maks), 20°C v prostoru, ogrevanje sanitarne vode od 10°C do 55°C. Pridržujemo si pravico do spremembe izdelka ali tehničnih podatkov, brez prehodne najave.

Barva plašča

SREBRNA

TČ PREMIUM LS



TEHNIČNI PODATKI

TČ PREMIUM LS

Tip toplotne črpalke		TČ PREMIUM 200 LS	TČ PREMIUM 260 LS
Nominalna kapaciteta	l	200	260
Povprečna električna poraba	Wel	430	430
Toplotna moč	Wto	1.820	1.820
Dodatni elektro grelec	Wel	1.500	1.500
Dimenzije	mm	Ø600 x 1707	Ø600 x 2000
Teža (prazna/napolnjena)	kg	100-299	120-375
Maksimalni tlak	bar	7	7
Maksimalna temperatura vhodnega zraka	°C	38	38
Minimalna temperatura vhodnega zraka	°C	-7	-7
Nominalni pretok zraka	m ³ /h	350/500	350/500
Električni parametri	V - Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
El. zaščita		IP - X4	IP - X4
Antilegionelna zaščita (pri 70°C)		Avtomatska	Avtomatska
Programi delovanja		Auto Eco Boost	Auto Eco Boost
Hladivo		R134a	R134a
Količina hladiva	gr	900	900
Skupni ogrevalni čas (po EN 16147)(*)	hh:mm	08:17	10:14
Skupni ogrevalni čas v BOOST programu (*)	hh:mm	03:58	05:06
Plaščni kondenzator		Da	Da
Dodatni izmenjevalec		Da	Da
COP (A7/W10-55) / (A15/W10-55)		3,0 / -	3,1 / 3,6

*) Temperatura vhodnega zraka 7°C (6°C maks), 20°C v prostoru, ogrevanje sanitarne vode od 10°C do 55°C. Pridržujemo si pravico do spremembe izdelka ali tehničnih podatkov, brez prehodne najave.

Barva plašča

BELA

TČ CUBO



TEHNIČNI PODATKI

TČ CUBO

Tip toplotne črpalke		TČ CUBO L	TČ CUBO XL
Nominalna kapaciteta	l	Brez hranilnika / za prigradnjo	Brez hranilnika / za prigradnjo
Povprečna električna poraba	Wel	540	880
Toplotna moč	Wto	1.900	2.900
Dodatni elektro grelec	Wel	1.500	1.500
Dimenzije (DxŠxV)	mm	730x570x545	730x570x545
Teža	kg	26	35
Obratni cikel		Ne	Ne
Maksimalna temperatura vhodnega zraka	°C	38	38
Minimalna temperatura vhodnega zraka	°C	-7	-7
Nominalni pretok zraka	m3/h	350/500	550/700
Električni parametri	V - Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
El. zaščita		IP - X4	IP - X4
Antilegionelna zaščita (pri 70°C)		Avtomatska	Avtomatska
Programi delovanja		Auto Eco Boost	Auto Eco Boost
Hladivo		R134a	R134a
Količina hladiva	gr	570	660
Skupni ogrevalni čas (po EN 16147)(*)	hh:mm	08:29	5:44
Cirkulacijska črpalka		Ni priložena	Ni priložena
Kondenzator		Ploščati	Ploščati
Temperaturna tipala za hranilnik		Priložena 2x	Priložena 2x
COP (A15/W10-55)		2,9	2,8

*) Temperatura vhodnega zraka 20°C (15°C maks), 20°C v prostoru, ogrevanje sanitarne vode od 10°C do 55°C. Pridržujemo si pravico do spremembe izdelka ali tehničnih podatkov, brez prehodne najave.



udobje in **učinkovitost**



larti d.o.o., cesta na krko 9, 1290 grosuplje, slovenija
PE Grosuplje: cesta na krko 9, 1290 grosuplje, t: +386 (0)1 2427 011, t: +386 (0)1 2427 010, f: +386 (0)1 2427 013, e: info@larti.si
PE Ljubljana: tržaška cesta 135, 1000 ljubljana, t: +386 (0)1 2427 012, f: +386 (0)8 2057 490, e: ljubljana@larti.si
www.larti.si