

LYDOS HYBRID



ZÁRUKA
2+3 ROKY*



I-MEMORY



ENERGETICKÁ
ÚČINNOST



JEDNODUCHÁ
INSTALACE



TITANIUM
PLUS



INTELIGENTNÍ
DISPLAY



ANTI-
LEGIIONELLA



ITALSKÝ
DESIGN



WI-FI

První elektrický ohřívač vody dosahující energetické třídy A



KOMFORT

- / Nová technologie ohřivačů vody
- / Chytrý displej pro snadné ovládání teploty
- / Mimořádně tiché ohřívání vody
- / Jednoduchá instalace
- / Wi-Fi připojení (pro vybrané modely)

ENERGETICKÁ TŘÍDA



ÚČINNOST A ÚSPORA ENERGIE

- / Funkce i-Memory,
- / Módy Green a Boost
- / Úspora až 50% ve srovnání se stejným elektrickým ohřivačem třídy B

Možnost
v provedení
s Wi-Fi

KVALITA

- / Aktivní + magnésiová anoda
- / Tiché smaltované topné těleso odolnější vůči usazování vodního kamene

DESIGN

- / Nový kulatý design
- / Skryté hydraulické spoje
- / Zásobník na kondenzát**
- / Povrch v elegantní barvě stříbrného kovu

TECHNICKÁ DATA

80 / 80 WI-FI

100 / 100 WI-FI

Objem***	l	80	100
Výkon	kW	1.2	1.2
Průměrná spotřeba elektrické energie	kW	0.19	0.19
Max. spotřeba elektrické energie	kW	1.42	1.42
Napětí	V	220-240	220-240
Doba ohřevu režim i-Memory ($\Delta T=43^{\circ}\text{C}$)	h,min	5.25	7.03
Doba ohřevu režim Boost ($\Delta T=43^{\circ}\text{C}$)	h,min	2.34	3.13
Doba ohřevu režim Green ($\Delta T=43^{\circ}\text{C}$)	h,min	9.21	12.18
Max provozní tlak	bar	8.0	8.0
Min/max teplota vzduchu	$^{\circ}\text{C}$	12/40	12/40
Hladina hluku	dB	49	49
Hmotnost	kg	37.5	44
Elektrické krytí	IP	X4	X4
Typ chladiva		R134a	R134a
Hmotnost chladiva	g	180	200
GWP		1430	1430
Ekvivalent CO_2	t	0.257	0.286
COP		2.02	1.89

ROZMĚRY

a	mm	770	922
b	mm	1009	1153
c	mm	239	231

OBJEDNACÍ KÓD

3629052 /
3629064 (WI-FI)

3629053 /
3629065 (WI-FI)



Erp třída

Deklarovaný zátěžový profil

A

M

A

M

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Zásobník na kondenzát**

Kód

3629055

LEGENDA:

E 1/2" M Vstup studené vody

U 1/2" Výstup teplé vody

* za podmínky provedení pravidelné kontroly ohřivače vody (viz záruční podmínky)

** volitelné příslušenství

*** Objem uváděný v tomto katalogu označuje kategorii výrobku.

Jmenovitý objem výrobku je specifikován v technické dokumentaci přiložené k výrobku.