

# LYDOS HYBRID

## Wi Fi



WIFI



i-ПАМЕТ

ВИСОКА  
ЕФЕКТИВНОСТЛЕСЕН  
МОНТАЖТИТАНИЕВА  
ЗАЩИТАДИГИТАЛЕН  
ДИСПЛЕЙПАКЕТ  
СИГУРНОСТDESIGN  
ITALIANO

- / Първи електрически бойлер с хибридна технология в клас А
- / До 50% икономия в сравнение с бойлер клас В

- / Функция i-Memory, Program, Green и Boost
- / Активен анод + магнезий
- / Емайлиран резистор от Incoloy никелова сплав, антикорозионна и противощумова

- / Лесна подмяна на мястото на стария бойлер.
- / Лесен за инсталиране
- / Скрити хидравлични връзки
- / Съд за събиране на конденз, наличен като аксесоар

## ЕНЕРГИЕН КЛАС



PdA © проучване на пазара за предварителен избор на иновативни продукти, продавани в Италия, проведено от IRI на 12 000 потребители над 15 години, проведено през януари 2018 г. [www.prodotto dell'anno.it](http://www.prodotto dell'anno.it) cat. scaldabagno

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

80

100

Капацитет	l	80	100
Мощност	kW	1,2	1,2
Средно погълната електрическа мощност	kW	0,19	0,19
Максимална консумация на електроенергия	kW	1,42	1,42
Напрежение	V	220-240	220-240
Време за затопляне i-Memory ( $\Delta T=43^{\circ}C$ )	h,min	5,25	7,03
Време за затопляне Boost ( $\Delta T=43^{\circ}C$ )	h,min	2,34	3,13
Време за затопляне Green ( $\Delta T=43^{\circ}C$ )	h,min	9,21	12,18
Максимално работно налягане	bar	8,0	8,0
Мин./макс. температура на въздуха	$^{\circ}C$	12/40	12/40
Звукова мощност	dB	49	49
Тегло	kg	37,5	44
Защита	IP	X4	X4
Вид хладилен агент		R134a	R134a
Зареждане на хладилен агент	g	180	200
GWP		1430	1430
CO2 еквивалентни	t	0,257	0,286

## ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ

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

## LYDOS HYBRID

80 EU

100 EU

	Енергиен клас	A	A
	Профил на източване	M	M
КОД		3629064	3629065

## ACCESSORI

Codice

Съд за събиране на конденз	3629055
Хидравлична група за безопасност 1/2"	877084
Сифон 1"	877086



Download  
the App  
for free

## LEGENDA

**E** Вход за студена вода 1/2" M  
**U** Изход за топла вода 1/2" M

ЗАБЕЛЕЖКА: Посочената стойност на капацитета в този каталог определя категорията на продукта. Реалният капацитет на продукта се посочва в съответната техническа документация.