

ANDRIS RS

ENOSTAVNO
PREVERJANJEREGULACIJA
ZUNANJE
TEMPERATUREIZDELANO
V ITALIJI

Vsakdanje udobje

- / Regulacija temperature
- / Ekološka poliuretanska izolacija
- / Emajliran notranji rezervoar
- / Velika magnezijeva anoda
- / Varnostni tlačni ventil
- / Bakreni grelni element
- / Prirobnica s štirimi vijaki
- / Sodobna estetika

ENERGIJSKI RAZRED

DO

A



TEHNIČNI PODATKI

		ANDRIS RS 10	ANDRIS RS 10 U	ANDRIS RS 15	ANDRIS RS 15 U	ANDRIS RS 30
Kapaciteta	l	10	10	15	15	30
Vgradnja		nad pomivalnim koritom	pod pomivalnim koritom	nad pomivalnim koritom	pod pomivalnim koritom	nad pomivalnim koritom
Moč	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Napetost	V	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Čas segrevanja ($\Delta T = 45\text{ }^{\circ}\text{C}$)	h. min	0,30	0,30	0,45	0,45	1,10
Maksimalna delovna temperatura	$^{\circ}\text{C}$	78	78	78	78	78
Izgube toplote pri $65\text{ }^{\circ}\text{C}$	kWh / 24 h	0,46	0,71	0,61	0,85	0,77
Maksimalni delovni tlak	bar	8	8	8	8	8
Masa	kg	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
Razred zaščite	IP	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1

SKUPNE DIMENZIJE

		10	10U	15	15U	30
a	mm	360	360	360	360	447
b	mm	276	276	324	324	389
c	mm	144	144	144	144	165
d	mm	92	92	78	78	115

ANDRIS RS



Razred Erp

Oznaka kapacitete

KODA

	10	10U	15	15U	30
Razred Erp	A	B	A	B	C
Oznaka kapacitete	XXS	XXS	XXS	XXS	S
KODA	3100329	3100330	3100334	3100335	3100339

OPOMBA:

Nominalna kapaciteta, navedena v tem katalogu, označuje kategorijo izdelka.
Dejanska kapaciteta izdelka je navedena v ustrezni tehnični dokumentaciji.

