

## Rozsah 80 - 100 - 120



## OHŘÍVAČ VODY NA BÁZI TEPELNÉHO ČERPADLA



MIMOŘÁDNÉ  
ÚSPORY



ANTI -  
LEGIONELLA



EKOLOGICKÝ  
PLYN R134A



REGULACE  
TEPLoty



KONTROLNÍ  
PŘÍRUBA



POLYURETANOVÁ  
IZOLACE BEZ CFC

- COP 3,0
- PRACOVNÍ REŽIM TEPELNÉHO ČERPADLA (55 °C), KTERÝ UMOŽŇUJE DOSAHOVAT VYSOKÉ ÚSPORY ENERGIE
- NÍZKÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY (300 W) V REŽIMU TEPELNÉHO ČERPADLA
- VESTAVĚNÝ ZÁLOŽNÍ TOPNÝ PRVEK 1200 W
- DENNÍ PRACOVNÍ PROGRAMY
- ANTI - LEGIONELLA
- DVĚ MAGNEZIOVÉ ANODY

*inovativní  
technologie  
třída A*

## Technické údaje

NUOS		80	100	120
Průměrný tepelný výkon **	W	930	930	900
Průměrná spotřeba elektriny tepelného čerpadla **	W	310	310	310
Elektrické napájení	V	230	230	230
Max. teplota - tepelné čerpadlo	°C	55	55	55
Max. / min. teplota vzduchu	°C	10/37	10/37	10/37
Max. jednorázově použitelný objem horké vody (40 °C)	lt	110	141	150
Doba ohřevu **	h,min.	4,05	5,40	6,20
Hladina hluku	db(A)	38	38	38
Jmenovitý průtok vzduchu	m/h	150	150	150
Min. požadovaný objem místnosti ***	m <sup>3</sup>	20	20	20
Max. délka vzduchového potrubí	m	10	10	10
Průtok kondenzující vody (vstup vzduchu 20 / 25 °C)	lt/h	0,2 ÷ 0,6	0,2 ÷ 0,6	0,2 ÷ 0,6

\*\*vzduch v místnosti T = 20 °C, vstupní voda T = 15 °C, zásobník vody T = 55 °C (podle EN 255-3)

## Rozměry

		80	100	120
Objem	lt	80	100	120
Vestavěný topný prvek	W	1200	1200	1200
Max. teplota - topný prvek	°C	65	65	65
Max. tlak	bar	8	8	8
Stupeň elektrického krytí	IP	X4	X4	X4
	a mm	1130	1280	1440
	b mm	384	536	696

\*\*\* min. objem místnosti při instalaci bez vzduchového potrubí

	NUOS 80	NUOS 100	NUOS 120
OBJEDNACÍ ČÍSLA	3210011*	3210012*	3210013*

