



## ORCA MONO

## VISOKOTEMPERATURNE IZVEDBE

### Primerno za:

- radiatorsko ogrevanje in ogrevanje sanitarne vode,
- kombinacijo talnega in radiatorskega ogrevanja,
- starejše in slabše izolirane objekte.

### NOTRANJA ENOTA

### MONO

### MONO XL

Št. artikla (komplet)	12347 + 12231	12347 + 12230	11334 + 12230	11334 + 12235	11334 + 12337	10647 + 10705	10720 + 10730
Dimenzijs plinskih priklj.	1/2", 1/4"					3/5", 5/8"	1/2", 1"
Dim. priključkov za ogrevalni sistem	1"					1"	1"
Vgrajena obtočna črpalka	obtočna črpalka energetskega razreda A					obtočna črpalka energetskega razreda A	
Električni grelec	3x3 kW					3x3 kW	3x3 kW
Toplotni prenosnik	Swep					Swep	Swep
Preklop ogrevanje-SV	Integriran					Integriran	Integriran
Dimenzijs (VxŠxG) [cm]	90x60x40					90x60x40	90x60x40
Teža [kg]	80 kg					85	85
Razred sezonske učinkovitosti naprave pri povprečnih podnebnih razmerah W35	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Razred sezonske učinkovitosti naprave pri povprečnih podnebnih razmerah W55	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Sezonska učinkovitost naprave pri povprečnih podnebnih razmerah W35 (ηs)	181	179	178	177	177	164	164
Sezonska učinkovitost naprave pri povprečnih podnebnih razmerah W55 (ηs)	135	134	135	134	134	124	124

## ORCA MONO

## NIZKOTEMPERATURNE IZVEDBE

### Primerno za:

- talno/stensko/stropno ogrevanje in ogrevanje sanitarne vode,
- novogradnje in dobro izolirane objekte.

### NOTRANJA ENOTA

### MONO

Št. artikla (komplet)	12292 + 12201	12292 + 12194	12292 + 12202	12347 + 12224	12347 + 12229	12334 + 12225	12334 + 12228	12334 + 12227
Dimenzijs plinskih priklj.	1/2"							
Dimenzija priključkov za ogrevalni sistem	1/4"							
Vgrajena obtočna črpalka	obtočna črpalka energetskega razreda A							
Električni grelec	3x3 kW							
Toplotni prenosnik	Swep							
Preklop ogrevanje-SV	Integriran							
Dim. notranje enote (VxŠxG) [cm]	90x60x40							
Teža	80 kg							
Razred sezonske učinkovitosti naprave pri povprečnih podnebnih razmerah W35	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Razred sezonske učinkovitosti naprave pri povprečnih podnebnih razmerah W55	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Sezonska učinkovitost naprave pri povprečnih podnebnih razmerah W35 (ηs)	180	181	182	178	176	178	177	176
Sezonska učinkovitost naprave pri povprečnih podnebnih razmerah W55 (ηs)	129	130	131	131	130	131	130	128