

KOMBINÁLT TÁROLÓS VÍZMELEGÍTŐK

Vízszintes,
fali

hőcserélő 0,7 m²

OKCV 125, OKCV 160
OKCV 125 NTR, OKCV 160 NTR



KOMBINÁLT tárolós vízmelegítő
vízszintes szeeléshez

- 1 Melegvíz ürítő csőve
- 2 Zománczott acéltartály
- 3 42 mm-es PUR-hab szigetelés
- 4 Magnéziumanód
- 5 Fűtővíz belépése
- 6 Az üzemi és biztonsági termosztát tokja
- 8 Üzemi termosztát külső kezelő gombbal
Biztonsági termosztát
- 9 Elektromos szerelvények burkolata
- 10 Hidegvíz feltöltő csőve
- 11 **KERÁMIA FŰTŐTEST** – NTR típusnál nincs
- 12 Fűtőtest tokja
- 13 Hőcserélő
- 14 Fűtővíz kilépése
- 15 A vízmelegítő burkolata

Típus	OKCV 125 OKCV 125 NTR	OKCV 160 OKCV 160 NTR
A	1046	1235
B	600	700
C	908	1008
D	513	647
E	184	230

Minden bevezető és kivezető nyílás G 3/4"-es belső menettel rendelkezik.

Típus	OKCV 125 OKCV 125 NTR	OKCV 160 OKCV 160 NTR
Térfogat(l)	125	152
Névleges túlnyomás (MPa)	0,6	0,6
Maximális üzemi túlnyomás (MPa)	0,4	0,4
Feszültség (V/Hz) *	1 PE-N 230/50	1 PE-N 230/50
Fűtőbetét teljesítménye (kW) *	2	2
Elektromos védelem	IP 44	IP 44
HMV maximális hőmérséklete (°C)	80	80
HMV javasolt hőmérséklete (°C)	60	60
Magassága x átmérője (mm)	1046x524	1235x524
A vízmelegítő maximális tömege víz nélkül (kg)	68/66	77/75
Felfűtési idő 10 °C-ról 60 °C-ra fűtőtesttel (óra) *	3,8	5
Hővesztések/en. hatékonysági osztály (kWh/24h)	1,09/C	1,39/C
Hőcserélő felület (m ²)	0,7	0,7
Névleges hőteljesítmény a fűtővíz 80 °C-os hőmérséklete és 720 l/h térfogatáram mellett (kW)	16,8	16,8
A felfűtési idő 10 °C-ról 60 °C-ra hőcserélővel (perc)	26	35
Névleges hőteljesítmény a fűtővíz 80 °C-os hőmérséklete és 310 l/h térfogatáram mellett (kW)	10,3	10,3
A felfűtési idő 10 °C-ról 60 °C-ra hőcserélővel (perc)	43	53

* A felfűtési idő a táblázatban feltüntetett érték felére csökken.

