

# Elektromos fali fűtőkészülék

eloBLOCK

VE 6 – VE 28



## Szállítási terjedelem

eloBLOCK elektromos fali fűtőkészülék  
Készüléktartó konzol  
A felszereléshez szükséges  
segédanyagok csomagja  
Kezelési- és szerelési útmutató  
Termék adatlap, energiahatékonysági  
címke

## Főbb jellemzők






- A kompakt felépítésnek köszönhetően rendkívül gyorsan telepíthető
- Egyszerű kezelés
- Részterhelés kapcsolások a névleges teljesítmény 1/2 vagy 1/3-val
- Azonos fűtőelem üzemóra szám automatikus átváltással
- Áramkimaradást követő bekapcsolási késleltetés, valamint a kedvezményes tarifa üzemszünete esetén működési tiltás
- A hálózati terhelés csökkentése érdekében a fokozatok közötti kapcsolás késleltetéssel történik
- Beállítható teljesítmény korlát
- A 24 és 28 kW-os készülékek kaszkád kapcsolásban működtethetők






## A termék felszereltsége

- Nagyhatékonyságú szivattyú, digitális fűtési nyomásszenzor és analóg manométer, 7 literes tágulási tartály, biztonsági lefúvató szelep, előremenő hőfokérzékelő, biztonsági hőfokhatároló
- Vezérlőpanelre integrált időjárás-követő szabályozó, amely külön rendelhető külső hőfokérzékelővel (rendelési szám: 00693) aktiválható
- Digitális információ- és analízis rendszer
- IP 40 védelmi osztály

Megnevezés	VE 6	VE 9	VE 12	VE 14
Rendelési szám	0010018780	0010018781	0010018782	0010018783
Nettó listaár	Várható bevezetés: <b>2017. március</b>			

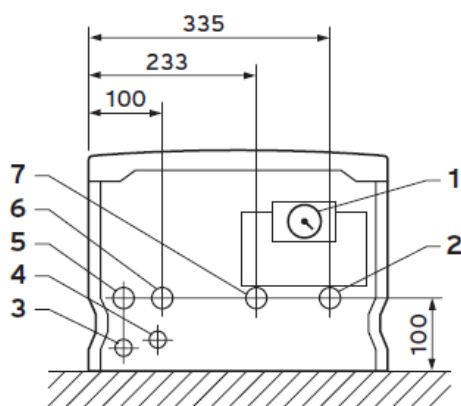
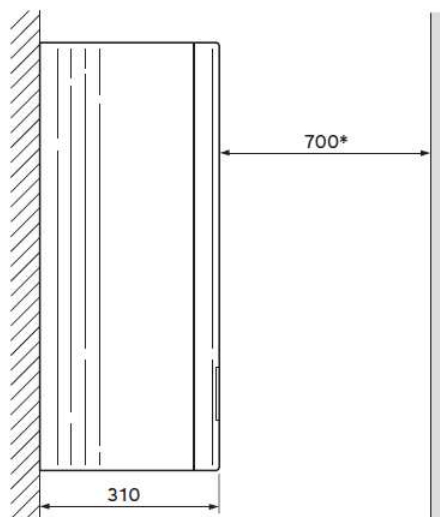
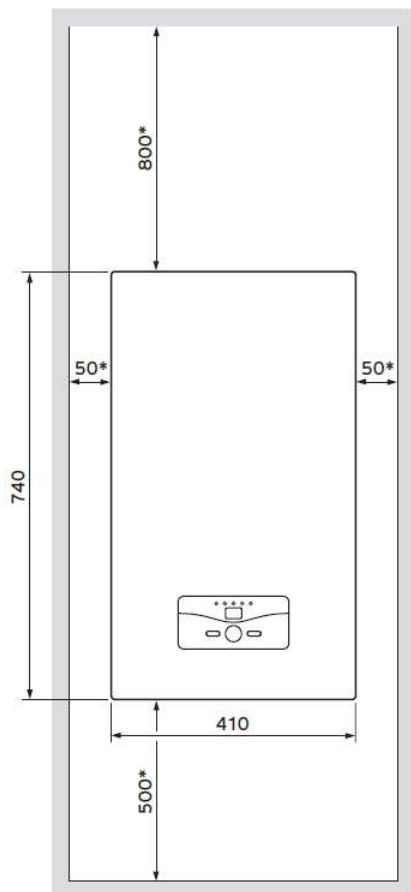
Megnevezés	VE 18	VE 21	VE 24	VE 28
Rendelési szám	0010018784	0010018785	0010018786	0010018787
Nettó listaár	Várható bevezetés: <b>2017. március</b>			

Műszaki adatok		VE 6	VE 9	VE 12	VE 14
Fűtési teljesítmény	kW	6,0	9,0	12,0	14,0
A helyiségfűtés energiahatékonysági osztálya					
Szezonális energiahatékonyság – fűtés	%	36	36	36	36
Teljesítmény-szabályozás Max. elektromos teljesítmény-felvétel 3/N/PE ~400V/50 Hz	kW	Moduláló 6	Moduláló 9	Moduláló 12	Moduláló 14
Feszültség-ellátás Elektromos bekötés		400 V/50 Hz Helyszínen biztosított csatlakozó kábelrel			
Max. üzemi nyomás a fűtővíz oldalon	bar	3	3	3	3
Fűtési hőmérséklet (min/max)	°C	25/85	25/85	25/85	25/85
Melegvíz-hőmérséklet (min/max)	°C	35/70	35/70	35/70	35/70
Max. áramerősség	A	10	16	20	25
Tápkábel keresztmetszete	mm <sup>2</sup>	1,5	2,5	2,5	4
Befoglaló méretek (magasság/szélesség/mélység)	mm	740/410/310			
Saját tömeg	kg	32,6	32,9	33,1	33,3
Fűtési csatlakozók (előremenő/visszatérő)		G 3/4			

Műszaki adatok		VE 18	VE 21	VE 24	VE 28
Fűtési teljesítmény	kW	18,0	21,0	24,0	28,0
A helyiségfűtés energiahatékonysági osztálya					
Szezonális energiahatékonyság – fűtés	%	36	36	37	37
Teljesítmény-szabályozás Max. elektromos teljesítmény-felvétel 3/N/PE ~400V/50 Hz	kW	Moduláló 18	Moduláló 21	Moduláló 24	Moduláló 28
Feszültség-ellátás Elektromos bekötés		400 V/50 Hz Helyszínen biztosított csatlakozó kábelrel			
Max. üzemi nyomás a fűtővíz oldalon	bar	3	3	3	3
Fűtési hőmérséklet (min/max)	°C	25/85	25/85	25/85	25/85
Melegvíz-hőmérséklet (min/max)	°C	35/70	35/70	35/70	35/70
Max. áramerősség	A	32	40	40	50
Tápkábel keresztmetszete	mm <sup>2</sup>	4	6	6	10
Befoglaló méretek (magasság/szélesség/mélység)	mm	740/410/310			
Saját tömeg	kg	34,6	34,9	35,1	35,4
Fűtési csatlakozók (előremenő/visszatérő)		G 3/4			

## Befoglaló méretek és a csatlakozások elhelyezkedése

eloBLOCK VE 6 – VE 28





- 1 Manométer
- 2 Fűtési előremenő 3/4"
- 3 Kábelátvezető
- 4 Ürítő szelep
- 5 A hálózati csatlakozás kábelátvezetése
- 6 Fűtési visszatérő 3/4"
- 7 A biztonsági lefúvató szelep túlfolyója

\* Legkisebb távolság

# Speciális tartozékok

## eloBLOCK

Tartozék	Megnevezés	Cikkszám
 A képen látható a Melegvíz-tároló csatlakozó készlet tartalma: két bronz színű csatlakozó, egy fekete motoros váltószelep, egy fekete csatlakozó kábel, egy szürke fűtés/HMV bekötő szerelvény és egy fekete csatlakozó kábel.	<b>Melegvíz-tároló csatlakozó készlet</b> eloBLOCK készülékek esetén alkalmazható szett, amely az alábbiakat tartalmazza: VR 11 tároló hőfokérzékelő, csatlakozó kábelrel ellátott motoros váltószelep G 3/4, fűtés/HMV bekötő szerelvény.	0020015570
 A képen látható a Külső hőfokérzékelő, amely egy fehér, téglalap alakú szerelvény, amelynek két csatlakozási pontja van a felső részen és egy csatlakozási pontja az alsó részen.	<b>Külső hőfokérzékelő</b> Közvetlenül az eloBLOCK elektromos fali fűtőkészülékhez csatlakoztatható külső hőfokérzékelő szenzor. Abban az esetben szükséges, ha aktiválni kívánjuk az eloBLOCK vezérlőpaneljére integrált időjárás-követő szabályozást.	000693