

# MATTIRA COMBI

Digitális moduláló elektromos kazán  
Fűtés és használati melegvíz, 50 literes használati melegvíz-tartály

## Műszaki jellemzők

- Mattira CMX15i és CMX18i falra szerelhető.
- Mattira CMX15Pi és CMX18Pi állványos.
- A fűtőberendezés **moduláló elektronikus vezérlése SEM rendszerrel** (Smart Electronic Modulating system).
- Szigetelt acélból készült fűtőkazán.
- Rozsdamentes acélból készült árnyékolt elemek - INCOLOY800 fűtéshez és használati melegvízhez.
- **50 literes melegvíz-tartály** szigetelt rozsdamentes acélból, CFC-mentes.
- 3 literes használati melegvíz-tágulási tartály.
- Használati melegvíz hőmérséklet-korlátozó 80 °C.
- 7 bar nyomáscsökkentő szelep.
- Használati melegvíz-elektrolízis elleni tömlők.
- 6L fűtési tágulási edény.
- nyomásmérő 0-4bar.
- Keringető szivattyú.
- Automatikus szellőztető.
- Csendes TRIAC tápkapcsolók.
- **Automatikus fűtésszabályozási mód.**
- Fűtési áramlásérzékelő.
- Fűtési hőmérséklet-korlátozó 100 °C.
- Fűtés 3 bar nyomáscsökkentő szelep.
- Alkalmos **padlófűtéssel való használatra.**
- **Vezeték nélküli távvezérlés** a CTM20 szobatermosztáttal.
- Porszórt RAL 9010.
- Fali konzol acélsablon a csatlakozások egyszerű beállításához.
- Kompatibilis a tartozékként kapható TA4D, CTM20 WIFI, CTP10 és X2D Ambient termosztátokkal.
- A kültéri érzékelő szükséges az "Automatikus fűtésszabályozás" üzemmód aktiválásához. Ez tartozékként kapható.

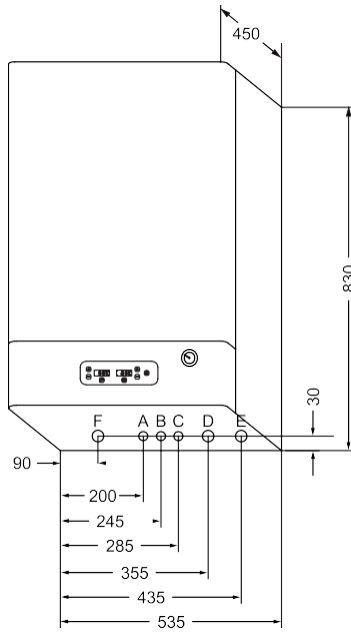


Mattira Combi CMX15i  
és CMX18i Falra  
szerelhető



Mattira Combi  
CMX15Pi és CMX18Pi  
Padlón álló



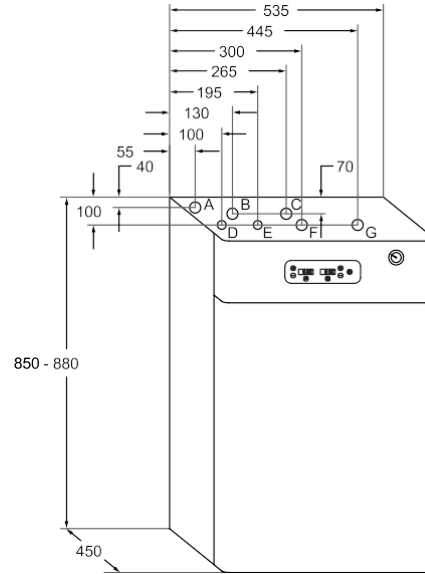


## Falra szerelhető

**CMX15i y CMX18i**

### Méreték és csatlakozások:

- A - Biztonsági szelep leeresztő használati melegvíz
- B - Elektromos csatlakozás
- C - Hidegvíz-bemenet 1/2"
- D - használati melegvíz-kivezetés 1/2"
- E - Fűtési áramlás 3/4"
- F - Fűtési visszatérés 3/4"



## Padlón álló

**CMX15Pi y CMX18Pi**

### Méreték és csatlakozások:

- A - Elektromos csatlakozás
- B - Biztonsági szelep leeresztő használati melegvíz
- C - Biztonsági szelep leeresztése Fűtés
- D - használati melegvíz-kivezetés 1/2"
- E - Hidegvíz-bemenet 1/2"
- F - Fűtési visszatérés 3/4"
- G - Fűtési áramlás 3/4"

MODELL	CMX15i CMX15Pi													
Választható kimenet	kW	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	-
kcal/h	kcal/h	2580	3440	4300	5160	6020	6880	7740	8600	9460	10320	11180	12900	-
Áram 3x400 V~N~	A	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	-
*Áram 230 V~	A	13,0	17,4	21,7	26,1	30,4	34,8	39,1	43,5	47,8	52,2	-	-	-
**DHW helyreállítási idő	min	29'04"	21'48"	17'26"	14'32"	12'27"	10'54"	9'41"	8'43"	7'56"	7'16"	6'42"	5'49"	-

MODELL	CMX18i CMX18Pi													
Választható kimenet	kW	3	-	-	6	-	-	9	-	-	12	-	15	18
kcal/h	kcal/h	2580	-	-	5160	-	-	7740	-	-	10320	-	12900	15480
Áram 3x400 V~N~	A	13,0	-	-	13,0	-	-	13,0	-	-	26,0	-	26,0	26,0
*Áram 230 V~	A	13,0	-	-	26,1	-	-	39,1	-	-	52,2	-	-	-
**DHW helyreállítási idő	min	29'04"	-	-	14'32"	-	-	9'41"	-	-	7'16"	-	5'49"	-

\*A mellékelt hídcsatlakozás használatával  
 \*\*A használati melegvíz hidegről 55 °C-ra történő felmelegítésének ideje percekben.

MODELL		CMX15i	CMX18i	CMX15Pi	CMX18Pi
Feszültség	V	3x400 V~+N / 220-240	3x400 V~+N / 220-240 V~	3x400 V~+N / 220-240 V~	3x400 V~+N / 220-240 V~
Frekvencia	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Szigetelés		I. osztály	I. osztály	I. osztály	I. osztály
Nettó súly	kg	57	57	58	58