



**Jelmagyarázat:**

- V - Elektromos tápfeszültség
- G - Gázcsatlakozás
- RU - Melegvíz tároló visszatérő csővezetéke (opcionális)
- MU - Melegvíz tároló előremenő csővezetéke (opcionális)
- RR - Rendszer feltöltés
- SC - Kondenzvíz elvezetés (minimum belső átmérő Ø 13 mm)
- R - Fűtési rendszer visszatérő csatlakozás
- M - Fűtési rendszer előremenő csatlakozás

Magasság (mm)	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)
763	440	303
CSATLAKOZÁSOK		
GÁZ	VÍZ	FŰTÉSI RENDSZER
G	RR	R M
3/4"	1/2"	3/4" 3/4"

Műszaki jellemzők	Mértékegység	VICTRIX EXA 28 ErP	VICTRIX EXA 24 X ErP
Névleges hőterhelés fűtési (HMV) üzemben	kW	24,2 (28,4)	24,2
Minimális hőterhelés	kW	5,7	5,7
Névleges hőteljesítmény fűtési (HMV) üzemben	kW	23,7 (27,7)	23,7
Minimális hőteljesítmény	kW	5,5	5,5
Hatásfok névleges (minimális) hőterhelésen (50/30°C)	% (H <sub>a</sub> )	106,0 (106,5)	106,0
Hatásfok névleges (minimális) hőterhelésen (80/60°C)	% (H <sub>a</sub> )	98,1 (97,2)	98,1
Szezonális hatásfok 813/2013 ErP szerint	%	92	92
HMV teljesítmény (Δt=30°C)	liter /perc	13,7	-
Maximális nyomás a fűtési / HMV rendszerben	bar	3 / 10	3 / -
Fűtési zárt tárolási tartály térfogata	liter	5,0	5,0
Füstgáz elvezetés / levegő bevezetés mérete	mm	Ø 60 / 100	Ø 60 / 100
A gázkészülék tömege víz nélkül	kg	37,0	36,0