


**Termékinformáció** amely a Nr. 811/2013 és Nr. 813/2013 EU szabályozások alapján szükséges

**Termék adatlap** (a Nr. 811/2013 EU szabályozás szerint)

(a) A beszállító neve vagy védjegye				
(b) A beszállító által adott típusazonosító	ZCK-24HE			
(c) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály	B			
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is	24	kW		
(e) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	82	%		
f) Éves energiafogyasztás		kWh	és/vagy	200 GJ
(g) Zajszint, belső	45	dB(A)		
(h) Különleges óvintézkedések a szerelés, telepítés és karbantartás számára	Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait.			

<b>Típus</b>	ZCK-24HE		
Kondenzációs fűtőkészülék	Nem		
Alacsony hőmérsékletű fűtőkészülék	Nem		
B1 típusú fűtőkészülék	Nem		
Kapcsolt energiatermelő	Nem	Ha igen, rásegítő fűtéssel ellátott	
Kombinált fűtő	Igen		

Adat	Szimb.	Érték	Egység	Adat	Szimb.	Érték	Egység
<b>Névleges fűtési teljesítmény</b>	$P_{\text{RATED}}$	24	kW	<b>Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság</b>	$\eta_s$	82	%
Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hasznos hő				Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hatásfok			
Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékletű viszonyoknál (*)	$P_4$	24	kW	Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékletű viszonyoknál (*)	$\eta_4$	83	%
30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékletű viszonyoknál (**)	$P_1$	10	kW	30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékletű viszonyoknál (**)	$\eta_1$	82	%
<b>Villamossegédenergia-fogyasztás</b>				<b>Rásegítő fűtő</b>			
Teljes terhelésen	$e_{\text{max}}$	0,11	kW	Névleges fűtési teljesítmény	$P_{\text{sup}}$	0,00	kW
Részterhelésen	$e_{\text{min}}$	0,11	kW	Az energia-bevitel típusa	nincs érték		
Készenléti üzemmódban	$P_{\text{SB}}$	0,001	kW	<b>Egyéb elemek</b>			
<b>Névleges terhelési profil</b>	XL			Készenléti energiafogyasztás	$P_{\text{stby}}$	0,001	kW
Napi villamosenergia fogyasztás	$Q_{\text{elec}}$	0,02	kWh	A gyújtóégető áramfogyasztása	$P_{\text{ing}}$	0,00	kW
Elérhetőségek	Vara-FÉG Kft. 1139 Budapest Fáy utca 23. HUNGARY						
				Nitrogén-oxid emisszió	Nox	161	mg/kWh
				<b>Vízmelegítési hatásfok</b>	$\eta_{\text{wh}}$	77	%
				Napi tüzelőanyag-fogyasztás	$Q_{\text{fuel}}$	0,42	kWh

(\*) A magas hőmérsékletű szabályozás 60°C fűtési visszatérő és 80°C előremenő hőmérsékletet jelent.

(\*\*) Az alacsony hőmérséklet a kondenzációs készülékeknél 30°C, az alacsony hőmérsékletű készülékeknél 37°C és minden más fűtési hőtermelőnél 50°C visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőkészülék visszatérő csónkján).

**Különleges óvintézkedéseket kell tenni, ha a helyiségfűtő összeszerelt, telepített vagy karbantartott/ Szétszereléshez, újrahasznosításhoz és/vagy ártalmatlanításnál az élettartam végén**

Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait