


**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	ECON 26 F			
(c) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály	A			
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is	24	kW		
(e) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	96	%		
f) Éves energiafogyasztás		kWh	és/vagy	170 GJ
(g) Zajszint, belső	65	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.			

**A készülék a vonatkozó ErP rendeletnek/direktívának megfelel!**

**B1 típusú fűtő és kombinált készülékek számára:**

Ennek a természetes huzatú helyiségfűtő tüzelőkazánnak rendeltetés szerint a meglévő épületek lakóingatlanjai által közösen használt égéstermék-vezetékhez kell csatlakoznia, amelyen keresztül az égéstermék a kazánnak helyt adó helyiségből távozik. Az égési levegőt közvetlenül a helyiségből nyeri, és visszaáramlás-gátlót tartalmaz. Kisebb hatékonysága miatt a kazán más célú felhasználását kerülni kell, mert úgy energiafogyasztása és üzemeltetési költsége nagyobb lenne.

<b>Típus</b>	ECON 26 F		
Kondenzációs fűtőkészülék	Igen		
Alacsony hőmérsékletű fűtőkészülék	Igen		
B1 típusú fűtőkészülék	Nem		
Kapcsolt energiatermelő	Nem	Ha igen, rásegítő fűtéssel ellátott	
Kombinált fűtő	Nem		

Adat	Szimb.	Érték	Egység	Adat	Szimb.	Érték	Egység
<b>Névleges fűtési teljesítmény</b>	$P_{\text{RATED}}$	26	kW	<b>Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság</b>	$\eta_s$	96	%
Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hasznos hő				Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hatásfok			
Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékletű viszonyoknál (*)	$P_4$	26	kW	Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékletű viszonyoknál (*)	$\eta_4$	96	%
30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékletű viszonyoknál (**)	$P_1$	8	kW	30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékletű viszonyoknál (**)	$\eta_1$	98	%
<b>Villamossegédenergia-fogyasztás</b>				<b>Rásegítő fűtő</b>			
Teljes terhelésen	$e_{\text{max}}$	0,08	kW	Névleges fűtési teljesítmény	$P_{\text{sup}}$	0,00	kW
Részterhelésen	$e_{\text{min}}$	0,06	kW	Az energia-bevitel típusa	nincs érték		
Készenléti üzemmódban	$P_{\text{SB}}$	0,003	kW	<b>Egyéb elemek</b>			
<b>Névleges terhelési profil</b>		X		Készenléti energiafogyasztás	$P_{\text{stby}}$	0,003	kW
Napi villamosenergia fogyasztás	$Q_{\text{elec}}$	X	kWh	A gyújtóégető áramfogyasztása	$P_{\text{ing}}$	0,00	kW
Elérhetőségek	Vara-FÉG Kft. 1139 Budapest Fáy utca 23. HUNGARY						
				Nitrogén-oxid emisszió	Nox	92	mg/kW
				<b>Vízmelegítési hatásfok</b>	$\eta_{\text{wh}}$	X	%
				Napi tüzelőanyag-fogyasztás	$Q_{\text{fuel}}$	X	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