

**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	C-36HE			
(c) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály	B			
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve a rásegítő fűtőkészülék névleges hőteljesítményét is	36	kW		
(e) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság	83	%		
f) Éves energiafogyasztás		kWh	és/vagy	280 GJ
(g) Zajszint, belső	42	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.			

**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.*

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

<b>Típus</b>	C-36HE		
Kondenzációs fűtőkészülék	Nem		
Alacsony hőmérsékletű fűtőkészülék	Nem		
B1 típusú fűtőkészülék	Igen		
Kapcsolt energiatermelő	Nem	Ha igen, rásegítő fűtéssel ellátott	
Kombinált fűtő	Nem		

Adat	Szimb.	Érték	Egység	Adat	Szimb.	Érték	Egység
<b>Névleges fűtési teljesítmény</b>	$P_{RATED}$	36	kW	<b>Szezonális helyiségfűtő energiahatékonyság</b>	$\eta_s$	83	%
Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hasznos hő				Helyiségfűtő és kombinált fűtőkészülékek számára: Hatásfok			
Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékletű viszonyoknál (*)	$P_4$	30	kW	Névleges fűtési teljesítményen és magas hőmérsékletű viszonyoknál (*)	$\eta_4$	83	%
30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékletű viszonyoknál (**)	$P_1$	15	kW	30%-os névleges fűtési teljesítményen és alacsony hőmérsékletű viszonyoknál (**)	$\eta_1$	83	%
				<b>Rásegítő fűtő</b>			
				Névleges fűtési teljesítmény	$P_{sup}$	0,00	kW
				Az energia-bevitel típusa	nincs érték		
<b>Villamossegédenergia-fogyasztás</b>				<b>Egyéb elemek</b>			
Teljes terhelésen	$el_{max}$	0,15	kW	Készenléti energiafogyasztás	$P_{stby}$	0,001	kW
Részterhelésen	$el_{min}$	0,15	kW	A gyújtóégető áramfogyasztása	$P_{ing}$	0,00	kW
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,001	kW	Nitrogén-oxid emisszió	Nox	131	mg/kWh
<b>Névleges terhelési profil</b>		X		<b>Vízmelegítési hatásfok</b>	$\eta_{wh}$	X	%
Napi villamosenergia fogyasztás	$Q_{elec}$	X	kWh	Napi tüzelőanyag-fogyasztás	$Q_{fuel}$	X	kWh
Elérhetőségek	Vara-FÉG Kft. 1139 Budapest Fáy utca 23. HUNGARY						

(\*) 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