


**Termékinformációs adatlap** amely a Nr. 1186/2015 EU szabályozás alapján szükséges

**Termékismertető adatlap** (a Nr. 1186/2015 EU szabályozás szerint)

(a) A beszállító neve vagy védjegye		
(b) A beszállító által adott modellazonosító	Exclusive 4.1i-1	
(c) Energiahatékonysági osztály	C	
(d) A közvetlen hőteljesítmény értéke, a legközelebbi egy tizedesjegyre kerekítve	4,1	kW
(e) A közvetett hőteljesítmény értéke, a legközelebbi egy tizedesjegyre kerekítve	-	kW
(f) A számított energiahatékonysági mutató, a legközelebbi egész számra kerekítve	79	
(g) A névleges hőteljesítményhez, illetőleg (ha értelmezhető) a minimális hőteljesítményhez tartozó számított hatásfok értéke, a legközelebbi egy tizedesjegyre kerekítve	79,1/73,2	%
(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 gáz- és a folyékony tüzelésű egyedi helyiségfűtő berendezések műszaki paraméterei



(A Nr. 1186/2015 EU szabályozás szerint)

Modellazonosító(k): Exclusive 4.1i-1							
Közvetett fűtési képesség: [van/nincs]				nincs			
Közvetlen hőteljesítmény:				4,1	kW		
Közvetett hőteljesítmény:				-	kW		
<b>Tüzelőanyag</b>							
A tüzelőanyag típusa				gáznemű		S	
<b>Jellemző</b>	<b>Jel</b>	<b>Érték</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Jellemző</b>	<b>Jel</b>	<b>Érték</b>	<b>Mértékegység</b>
<b>Hőteljesítmény</b>				<b>Hatásfok (NCV)</b>			
Névleges hőteljesítmény	$P_{nom}$	3,7	kW	A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok	$\eta_{th,nom}$	90,3	%
Minimális hőteljesítmény (indikatív)	$P_{min}$	1,8	kW	A minimális hőteljesítményhez tartozó hatásfok (indikatív)	$\eta_{th,min}$	84,4	%
<b>Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás</b>				<b>A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásnak típusa (egyet jelöljön meg)</b>			
A névleges hőteljesítményen	$e_{lmax}$	-	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet szabályozás nélkül	[igen/nem]	nem	
A minimális hőteljesítményen	$e_{lmin}$	-	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	[igen/nem]	nem	
Készenléti üzemmódban	$e_{lsb}$	-	kW	Mechanikus termosztát beltéri hőmérséklet-szabályozás	[igen/nem]	igen	
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	[igen/nem]	nem	
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	[igen/nem]	nem	
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	[igen/nem]	nem	
				<b>Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)</b>			
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét érzékeléssel	[igen/nem]	nem	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	[igen/nem]	nem	
				Távszabályozási lehetőség	[igen/nem]	nem	
<b>Az állandó gyújtóláng energiaigénye</b>							
A gyújtóláng energiaigénye	$P_{pilot}$	0,24	kW				
Kapcsolatfelvételi adatok		Vara-FÉG Kft. 1139 Budapest Fáy utca 23. HUNGARY					
<b>Különleges óvintézkedéseket kell tenni, ha a helyiségfűtő összeszerelt, telepített vagy karbantartott/ Szétszereléshez, újrahasonosításhoz és/vagy ártalmatlanításnál az élettartam végén</b>							
Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a használati és szerelési útmutató előírásait							