

Termékinformáció

a 811/2013 és a 813/2013 EU rendelet szerint előírva

Termék adattábla (a 811/2013 EU rendeletnek megfelelően)

(a) A forgalmazó megnevezése, vagy logója	<i>Marketbau-Remeha Kft.</i>				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	<i>Delta 24C</i>				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer	1	Melegvíz termelés: megadott terhelési profil			XL
(d) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	A	A melegvíz termelés energiahatékonysági osztálya			A
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	22	<i>kW</i>			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	-	<i>kWh</i>	és/ vagy	61	<i>GJ</i>
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	37	<i>kWh</i>	és/ vagy	17	<i>GJ</i>
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	92	%	A melegvíz termelés energiahatékonysága		85 %
(h) Hangnyomásszint, kültéri	54	<i>dB(A)</i>			
(i) A kombi berendezés csak csúcsidőn kívüli időszakban működik	<i>nem</i>				
(j) Különleges elővigyázatosság szükséges az összeszereléshez és javításhoz	Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet				

Termék tájékoztatói követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Delta 24C		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérőfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	igen		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
Névleges teljesítmény	P_{rated}	22	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	91,6	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	P_4	21,7	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	η_4	86,2	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	7,3	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	96,9	%
Supplementary heater				Supplementary heater			
Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW	Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Az energiahordozó típusa				Az energiahordozó típusa			

Elektromos segédűtés energiafelhasználása			
Teljes terhelésen	el_{max}	0,044	kW
Részterhelésen	el_{min}	0,012	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,004	kW

Más cikkek			
Készenléti hővesztés	P_{sby}	0,074	kW
Gyújtógő elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	24	mg/kWh

Kombi fűtőkészülékekhez:

Megadott terhelési profil:	XL		
Napi elektromos energiafelhasználás	Q_{elec}	0,136	kWh

A melegvíz termelés energiahatékonysága	η_{wh}	85,2	%
Napi tüzelőanyag-felhasználás	Q_{fuel}	22,645	kWh

Kontakt adatok	Marketbau-Remeha Kft., www.remeha.hu
----------------	--------------------------------------

(*) Magas-hőmérsékletű rendszer 60 °C-os visszatérő és 80 °C-os előremenő vízhőmérsékletet jelent a hőtermelő csatlakozásainál.

(**) Alacsony-hőmérsékletű rendszer a kondenzációs kazánok esetén 30 °C-os, az alacsony-hőmérsékletű kazánok esetén 37 °C-os, egyéb kazánok esetén 50 °C-os visszatérő vízhőmérsékletet jelent (a hőtermelő csatlakozásainál)

Különös elővigyázatosság szükséges a fűtőberendezés összeszerelésére, telepítésére, vagy javítására előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újra hasznosításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahasznosítás és/ vagy megsemmisítés előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet!

B1 es fűtő és B1 kombi kazánhoz:

Ez az atmoszférikus kazán csak olyan meglévő, többlakásos épületek gyűjtőkéményeire történő csatlakozásra kerül beépítésre, amelyek az égéstermékét a kazánt tartalmazó helyiségen kívülre vezetik. Az égési levegőt közvetlenül a helyiségből szívja és huzatmegszakítót is tartalmaz. Az alacsonyabb hatásfok miatt, minden más esetben kerülni kell az ilyen készülékek felhasználását, mivel ez jelentős tüzelőanyag-, és a fenntartási költség-többletet eredményez.

Termékinformáció a 811/2013 és a 813/2013 EU rendelet szerint előírva

Termék adattábla (a 811/2013 EU rendeletnek megfelelően)

(a) A forgalmazó megnevezése, vagy logója	<i>Marketbau-Remeha Kft.</i>				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	<i>Delta 28C</i>				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer	<i>1</i>	Melegvíz termelés: megadott terhelési profil			<i>XL</i>
(d) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	<i>A</i>	A melegvíz termelés energiahatékonysági osztálya			<i>A</i>
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	<i>28</i>	<i>kW</i>			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	<i>-</i>	<i>kWh</i>	<i>és/ vagy</i>	<i>73</i>	<i>GJ</i>
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	<i>39</i>	<i>kWh</i>	<i>és/ vagy</i>	<i>17</i>	<i>GJ</i>
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	<i>92</i>	<i>%</i>	A melegvíz termelés energiahatékonysága		<i>85</i> %
(h) Hangnyomásszint, kültéri	<i>52</i>	<i>dB(A)</i>			
(i) A kombi berendezés csak csúcsidőn kívüli időszakban működik	<i>nem</i>				
(j) Különleges elővigyázatosság szükséges az összeszereléshez és javításhoz	Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet				

Termék tájékoztatói követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Delta 28C		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérőfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	igen		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
Névleges teljesítmény	P_{rated}	28	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	91,6	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	P_4	27,7	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	η_4	86,1	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	9,4	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	96,8	%
Supplementary heater				Supplementary heater			
Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW	Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Az energiahordozó típusa				Az energiahordozó típusa			

Elektromos segédűtés energiafelhasználása			
Teljes terhelésen	el_{max}	0,044	kW
Részterhelésen	el_{min}	0,012	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,004	kW

Más cikkek			
Készenléti hővesztés	P_{sby}	0,078	kW
Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	29	mg/kWh

Kombi fűtőkészülékekhez:

Megadott terhelési profil:			
		XL	
Napi elektromos energiafelhasználás	Q_{elec}	0,136	kWh

A melegvíz termelés energiahatékonysága			
Napi tüzelőanyag-felhasználás	Q_{fuel}	22,981	kWh

Kontakt adatok	Marketbau-Remeha Kft., www.remeha.hu
----------------	--------------------------------------

(*) Magas-hőmérsékletű rendszer 60 °C-os visszatérő és 80 °C-os előremenő vízhőmérsékletet jelent a hőtermelő csatlakozásainál.

(**) Alacsony-hőmérsékletű rendszer a kondenzációs kazánok esetén 30 °C-os, az alacsony-hőmérsékletű kazánok esetén 37 °C-os, egyéb kazánok esetén 50 °C-os visszatérő vízhőmérsékletet jelent (a hőtermelő csatlakozásainál)

Különös elővigyázatosság szükséges a fűtőberendezés összeszerelése, telepítése, vagy javítása előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újra hasznosításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahazsnosítás és/ vagy megsemmisítés előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet!

B1 es fűtő és B1 kombi kazánhoz:

Ez az atmoszférikus kazán csak olyan meglévő, többlakásos épületek gyújtókéményeire történő csatlakozásra kerül beépítésre, amelyek az égéstermékét a kazánt tartalmazó helyiségen kívülre vezetik. Az égési levegőt közvetlenül a helyiségből szívja és huzatmegszakítót is tartalmaz. Az alacsonyabb hatásfok miatt, minden más esetben kerülni kell az ilyen készülékek felhasználását, mivel ez jelentős tüzelőanyag-, és a fenntartási költség-többletet eredményez.