

## 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>Tzerra Ace 24DS</i>				
(c) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	<i>A</i>				
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	<i>24</i>	<i>kW</i>			
(e) Szezonális fűtési energiahatékonyság	<i>94</i>	<i>%</i>			
(f) Éves energiafelhasználás	<i>20 278</i>	<i>kWh</i>	<i>és/ vagy</i>	<i>73</i>	<i>GJ</i>
(g) Hangteljesítmény, beltéri	<i>48</i>	<i>dB(A)</i>			
(h) 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 tájékoztatósi követelmények** (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

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

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
<b>Névleges teljesítmény</b>	$P_{rated}$	24	kW	<b>Szezonális fűtési energiahatékonyság</b>	$\eta_s$	94	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	$P_4$	23,8	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	$\eta_4$	89,3	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	$P_1$	8	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	$\eta_1$	99,6	%
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Kiegészítő fűtés			
Teljes terhelésen	$el_{max}$	0,037	kW	Névleges teljesítmény	$P_{sup}$	0	kW
Részterhelésen	$el_{min}$	0,015	kW	Az energiahordozó típusa			
Készenléti üzemmódban	$P_{SB}$	0,003	kW	Más cikkek			
Készenléti hőveszteség				Készenléti hőveszteség	$P_{stby}$	0,035	kW
Gyújtóéghető elektromos energiafelhasználása				Gyújtóéghető elektromos energiafelhasználása	$P_{ign}$	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió				Nitrogén-oxid emisszió	$NO_x$	41	mg/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, újrahasznosításra 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.