

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>Remeha B.V.</i>				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	<i>Tzerra Plus 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>20185</i>	<i>kWh</i>	és/ vagy	<i>73</i>	<i>GJ</i>
(g) Hangnyomásszint, kültér	<i>47</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 Plus 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
Névleges teljesítmény	P_{rated}	24	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	94	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	P_4	24	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	η_4	89	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	8	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	8	%
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Kiegészítő fűtés			
Teljes terhelésen	el_{max}	0	kW	Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Részterhelésen	el_{min}	0	kW	Az energiahordozó típusa			
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0	kW	Más cikkek			
Készenléti hőveszteség				P_{stby}	0	kW	
Gyújtóéghető elektromos energiafelhasználása				P_{ign}	0	kW	
Nitrogén-oxid emisszió				NO_x	41	mg/kWh	

Kontakt adatok	Remeha B.V., Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn
----------------	---

(*) 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.

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>Remeha B.V.</i>				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	<i>Tzerra Plus 24C</i>				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer		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	20	kW			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	16798	kWh	és/ vagy	60	GJ
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	37	kWh	és/ vagy	17	GJ
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	94	%	A melegvíz termelés energiahatékonysága		86 %
(h) Hangnyomásszint, kültér	46	dB(A)			
(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 tájékoztatósi követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Tzerra Plus 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}	20	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	94	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	P_4	20	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	η_4	89	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	7	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	100	%
Kombi fűtőkészülékekhez:				Supplementary heater			
Megadott terhelési profil:		XL		Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Napi elektromos energiafelhasználás	Q_{elec}	0	kWh	Az energiahordozó típusa			
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Más cikkek			
Teljes terhelésen	el_{max}	0	kW	Készenléti hőveszteség	P_{stby}	0	kW
Részterhelésen	el_{min}	0	kW	Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0	kW	Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	39	mg/kWh
A melegvíz termelés energiahatékonysága				A melegvíz termelés energiahatékonysága			
				η_{wh}			
				86			
				%			
				Napi tüzelőanyag-felhasználás			
				Q_{fuel}			
				23			
				kWh			
Kontakt adatok				Remeha B.V., Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn			

(*) 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, újrahajszosításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahajszosítás 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 égéstermék 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>Remeha B.V.</i>				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	<i>Tzerra Plus 28C</i>				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer		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	20	kW			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	16798	kWh	és/ vagy	60	GJ
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	39	kWh	és/ vagy	17	GJ
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	94	%	A melegvíz termelés energiahatékonysága	86	%
(h) Hangnyomásszint, kültér	46	dB(A)			
(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 tájékoztatósi követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Tzerra Plus 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}	20	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	94	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	P_4	20	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	η_4	89	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	7	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	100	%
Kombi fűtőkészülékekhez:				Supplementary heater			
Megadott terhelési profil:		XL		Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Napi elektromos energiafelhasználás	Q_{elec}	0	kWh	Az energiahordozó típusa			
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Más cikkek			
Teljes terhelésen	el_{max}	0	kW	Készenléti hőveszteség	P_{stby}	0	kW
Részterhelésen	el_{min}	0	kW	Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0	kW	Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	39	mg/kWh
A melegvíz termelés energiahatékonysága				η_{wh}	86	%	
Napi tüzelőanyag-felhasználás				Q_{fuel}	23	kWh	
Kontakt adatok	Remeha B.V., Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn						

(*) 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, újrahajósításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahajósítás 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 égéstermék 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	Remeha B.V.				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	Tzerra Plus 35C				
(c) Fűtés: közepes hőmérsékletű rendszer		Melegvíz termelés: megadott terhelési profil			XXL
(d) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	A	A melegvíz termelés energiahatékonysági osztálya			A
(e) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	30	kW			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás	25270	kWh	és/ vagy	91	GJ
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás	37	kWh	és/ vagy	22	GJ
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	94	%	A melegvíz termelés energiahatékonysága	85	%
(h) Hangnyomásszint, kültér	47	dB(A)			
(i) A kombi berendezés csak csúcsidőn kívüli időszakban működik	nem				
(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 tájékoztatósi követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	Tzerra Plus 35C		
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}	30	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	94	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	P_4	30	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (*)	η_4	90	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	P_1	10	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszerénél (**)	η_1	100	%
Kombi fűtőkészülékekhez:				Supplementary heater			
Megadott terhelési profil:		XXL		Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Napi elektromos energiafelhasználás	Q_{elec}	0	kWh	Az energiahordozó típusa			
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Más cikkek			
Teljes terhelésen	el_{max}	0	kW	Készenléti hőveszteség	P_{stby}	0	kW
Részterhelésen	el_{min}	0	kW	Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0	kW	Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	44	mg/kWh
A melegvíz termelés energiahatékonysága				A melegvíz termelés energiahatékonysága			
				Napi tüzelőanyag-felhasználás	Q_{fuel}	28	kWh
				Kontakt adatok: Remeha B.V., Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn			

(*) 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, újrahajósításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahajósítás 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.