

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	Marketbau-Remeha Kft..				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	Avanta Ace 24S				
(c) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály	A				
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is	23	kW			
(e) Szezonális fűtési energiahatékonyság	93	%			
(f) Éves energiafelhasználás	-	kWh	és/ vagy	72	GJ
(g) Hangnyomásszint, beltéri	51	dB(A)			
(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				

p

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

Típus	Avanta Ace 24S		
Kondenzációs Kazán	<i>igen</i>		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	<i>nem</i>		
B1 Kazán	<i>nem</i>		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	<i>nem</i>	amennyiben igen, kísérőfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	<i>nem</i>		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
Névleges teljesítmény	<i>Prated</i>	23	<i>kW</i>	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	93	%
Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásos teljesítmény				Kazánokhoz és kombi berendezésekhez: Hatásfok			
Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	<i>P₄</i>	23,3	<i>kW</i>	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	η_4	88,1	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	<i>P₁</i>	7,8	<i>kW</i>	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	97,8	%
Elektromos segédűtés energiafelhasználása				Kiegészítő fűtés			
Teljes terhelésen	<i>elmax</i>	0,048	<i>kW</i>	Névleges teljesítmény	<i>P_{sup}</i>	0	<i>kW</i>
Részterhelésen	<i>elmin</i>	0,014	<i>kW</i>	Az energiahordozó típusa			
Készenléti üzemmódban	<i>P_{SB}</i>	0,004	<i>kW</i>	Más cikkek			
Kontakt adatok				Marketbau-Remeha Kft.			
				Készenléti hővesztesség			
				<i>P_{stby}</i>			
				0,04			
				<i>kW</i>			
				Gyújtóegő elektromos energiafelhasználása			
				<i>P_{ign}</i>			
				0			
				<i>kW</i>			
				Nitrogén-oxid emisszió			
				<i>NO_x</i>			
				26			
				<i>mg/kWh</i>			

(*) 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, 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 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 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	Marketbau-Remeha Kft.				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	Avanta Ace 24C				
(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	20	kW			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás		kWh	és/ vagy	62	GJ
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás		kWh	és/ vagy	17	GJ
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	93	%	A melegvíz termelés energiahatékonysága	86	%
(h) Hangnyomásszint, beltéri	49	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 tájékoztatói követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Típus	Avanta Ace 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	88,2	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	6,7	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	97,9	%

Kiegészítő fűtés			
Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Az energiahordozó típusa			

Elektromos segédűtés energiafelhasználása			
Teljes terhelésen	e_{max}	0,037	kW
Részterhelésen	e_{min}	0,014	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,004	kW

Más cikkek			
Készenléti hővesztesség	P_{stby}	0,04	kW
Gyújtóéghető elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	23	mg/kWh

Kombi fűtőkészülékekhez:

Megadott terhelési profil:	XL		
Napi elektromos energiafelhasználás	Q_{elec}	0,179	kWh

A melegvíz termelés energiahatékonysága	η_{wh}	86	%
Napi tüzelőanyag-felhasználás	Q_{fuel}	22,66	kWh

Kontakt adatok	Marketbau-Remeha Kft
----------------	----------------------

(*) 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, újrahasonosítás 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 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	Marketbau-Remeha Kft.				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	Avanta Ace 28C				
(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	24	kW			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás		kWh	és/ vagy	74	GJ
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás		kWh	és/ vagy	17	GJ
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	93	%	A melegvíz termelés energiahatékonysága	85	%
(h) Hangnyomásszint, beltéri	50	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 tájékoztatói követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Típus	Avanta Ace 28C		
Kondenzációs Kazán	igen		
Alacsony-hőmérséklet (**) Kazán	nem		
B1 Kazán	nem		
Kombinált hő-, és energiatermelő berendezés	nem	amennyiben igen, kísérfűtéssel felszerelve	
Kombi fűtőkészülék	igen		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
Névleges teljesítmény	P_{rated}	20	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	93	%
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	88	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	8	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	97,8	%

Elektromos segédűtés energiafelhasználása			
Teljes terhelésen	e_{lmax}	0,033	kW
Részterhelésen	e_{lmin}	0,014	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,004	kW

Más cikkek			
Készenléti hővesztés	P_{stby}	0,04	kW
Gyújtóéghető elektromos energiafelhasználása	P_{ign}	0	kW
Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	21	mg/kWh

Kombi fűtőkészülékekhez:

Megadott terhelési profil:	XL		
Napi elektromos energiafelhasználás	Q_{elec}	0,174	kWh

A melegvíz termelés energiahatékonysága	η_{wh}	85	%
Napi tüzelőanyag-felhasználás	Q_{fuel}	22,79	kWh

Kontakt adatok	Marketbau-Remeha Kft
----------------	----------------------

(*) 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, 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 gyújtókéményeire 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 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	Marketbau-Remeha Kft.				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	Avanta Ace 35C				
(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	30	kW			
(f) Fűtés: éves energiafelhasználás		kWh	és/ vagy	93	GJ
Melegvíz termelés: éves energiafelhasználás		kWh	és/ vagy	17	GJ
(g) Szezonális fűtési energiahatékonyság	93	%	A melegvíz termelés energiahatékonysága	85	%
(h) Hangnyomásszint, beltéri	51	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 tájékoztatói követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Típus	Avanta Ace 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 rendszernél (*)	P_4	30	kW	Névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (*)	η_4	88,5	%
30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	P_1	10	kW	30%-os névleges hőteljesítményen és alacsony hőmérsékletű rendszernél (**)	η_1	98,8	%

Kiegészítő fűtés			
Névleges teljesítmény	P_{sup}	0	kW
Az energiahordozó típusa			

Elektromos segédűtés energiafelhasználása			
Teljes terhelésen	e_{lmax}	0,048	kW
Részterhelésen	e_{lmin}	0,014	kW
Készenléti üzemmódban	P_{SB}	0,004	kW

Más cikkek			
Készenléti hővesztés	P_{stby}	0,04	kW
Gyújtóéghető 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}	0,129	kWh

A melegvíz termelés energiahatékonysága	η_{wh}	85	%
Napi tüzelőanyag-felhasználás	Q_{fuel}	22,72	kWh

Kontakt adatok	Marketbau-Remeha Kft.
----------------	-----------------------

(*) 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, 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 gyújtókéményeire 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 fenntartási költség-többletet eredményez.