



LACUNZA[®]

Vattenmantlade eldstäder







Lacunza har under lång tid utvecklat vedeldade produkter för god hushålls ekonomi, ekologi och med hänsyn för miljön.

Vi har utvecklat produkter som ger skön och billig värme med naturens tillgångar, förnyelsebar energi nämligen ved. Alla modeller i katalogen är vattenmantlade.

En vattenmantlad kökspanna, murspis eller pelletkamin som är ansluten till det vattenburna värmesystemet lagrar värmen i en ackumulatortank som ger dig billig värme. Ackumulatortanken är hjärtat i ditt värmesystem som distribuerar värmen till dina radiatorer och golv. Du får dessutom tappvarmvatten.

I katalogen hittar du Lacunzas miljövänliga produkter för kök i traditionell stil eller mer minimalistisk stil och murspisar för inbyggnad samt fristående kaminer och pellet modeller.

Du kan välja att ansluta även andra energikällor till en ackumulatortank så som en luft enhet, bergvärme, jordvärme, solpaneler. etc..





Princip skissen ovan visar ett exempel med modell Itaca 100 som kan användas till att värma hus med volym upp till 722m³ och dessutom täcka varmvattenbehovet för tappvatten. Med förnyelsebar energi i form av ved får du billig och bekväm uppvärmning.

Vattenmantlade eldstäder

Utmärkande egenskaper för Lacunzas modeller är att de har en vattenmantel som tar tillvara på energin och lagrar den i en ackumulatortank för senare användning. Dessutom kan du tillaga mat samtidigt som du värmer ditt hus. Lacunza tillverkas i enlighet med europeisk standard och lever upp till alla ställda krav. Välj en utav våra modeller och spara både din plånbok och miljön. På vår hemsida kan du ladda ner dokumentation för varje modell som finns i denna katalog.

Lis	8
Clasica	10
Vulcano	12
Levante	14
Inca 100 Basic (gångjärnslucka)	20
Itaca 100 Basic (hiss lucka)	21
Ibiza Pellet	22

Alla värden för effekt, prestanda och utsläpp av CO emissioner är värden som erhålls efter en certifieringsprocess utförd av oberoende laboratorier. Certifieringar utförs enligt de kriterier som fastställts i relevanta EU-förordningar som gäller sedan 2007.

Lisvattenmantlad

hållbar elegans



CE EN 12815



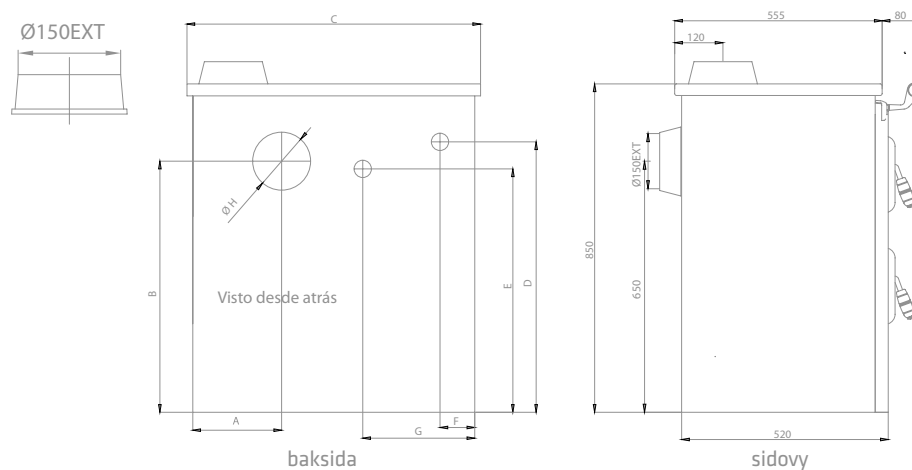
(*) Max. effekt: Möjlig värmeeffekt från enheten med full eldstad av optimal torr ved och optimala förhållanden gällande drag i skorsten uppnår man angiven max. effekt. **OBS:** Angivna värden i tabellen är baserade på tester utförda enligt EN-12815 med ved i längd 30cm och med ett skorstensdrag på 12 Pa.

Specifikationer

Lis 7 TE 3

▶	Mått eldstad Bredd x Djup x Höjd 235 x 425 x 350 (mm)	Potentiell effekt Max* Kw 23 kw	Potentiell effekt vatten (Kw) 14 kw	Potentiell effekt strålning (Kw) 4,5 kw	Effektivitet 79%	CO halt vid 13% O ₂ 0,19%			
▶	Uppvärmningsbar volym i kubikmeter (45 w/m ³) 411 m³	Rökrörsanslutning Ø 150 mm	Vikt utan vatten (kg) 224 kgs	Vattenvolym (liter) 14,5	Optimalt drag 12 Pa				
▶	Dimensioner	A	B	C	D	E	F	G	H
		350 mm	650 mm	912 mm	700 mm	630 mm	90mm	290 mm	150 mm

Mått



Clásica vattenmantlad rustik



CE EN 12815



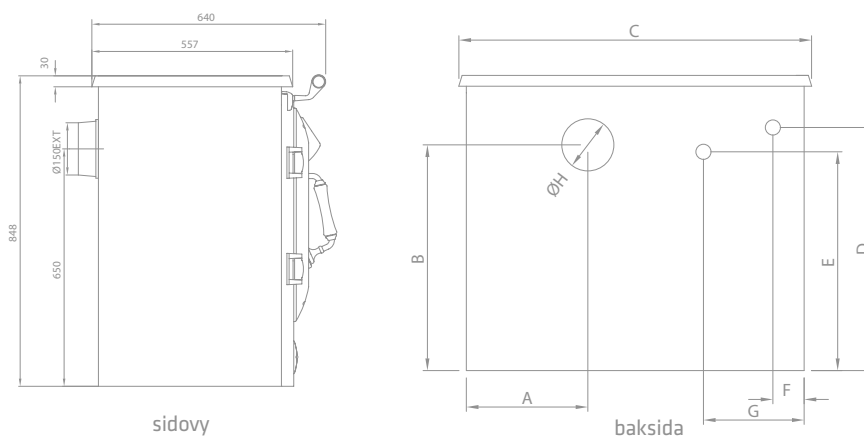
(*) Max. effekt: Möjlig värmeeffekt från enheten med full eldstad av optimal torr ved och optimala förhållanden gällande drag i skorsten uppnår man angiven max. effekt.
OBS: Angivna värden i tabellen är baserade på tester utförda enligt EN-12815 med ved i längd 30cm och med ett skorstensdrag på 12 Pa.

Specifikationer

Clásica 7 TE

▶	Mått eldstad Bredd x Djup x Höjd 235 x 425 x 350 (mm)	Potentiell effekt Max* Kw 17.5 kw	Potentiell effekt vatten (Kw) 9,4 kw	Potentiell effekt strålning (Kw) 5 kw	Effektivitet 79,6%	CO halt vid13% O ₂ 0,19%			
▶	Uppvärmningsbar volym i kubikmeter (45 w/m ³) 320 m³	Rökrörsanslutning Ø 150 mm	Vikt utan vatten (kg) 240 kgs	Vattenvolym (liter) 14,5	Optimalt drag 12 Pa				
▶	Dimensioner	A	B	C	D	E	F	G	H
		350 mm	650 mm	912 mm	700 mm	630 mm	90mm	290 mm	150 mm

Mått





Värme
ekonomi  LACUNZA®



Vulcano 4 E vattenmantlad

teknik och tradition

11,3 Kw

Vår smala modell Vulcano 4E är endast 36cm bred vilket gör att den är enkel att installera i befintliga mått efter gammal kökspanna.



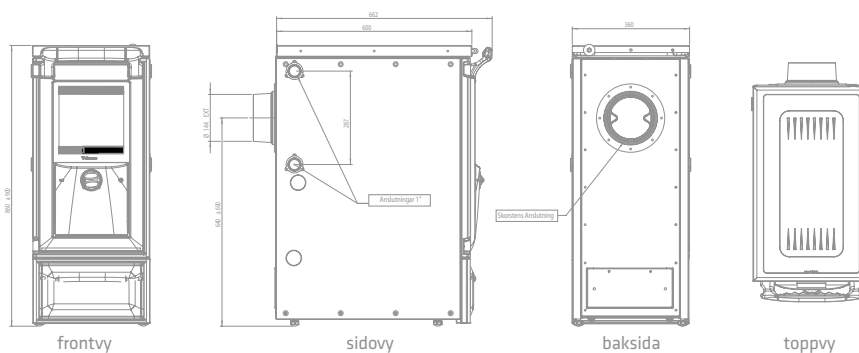
CE EN 12815

Specifikationer

Vulcano 4 E

<p>Mått eldstad Bredd x Djup x Höjd</p> <p>235 x 475 x 250 (mm)</p>	<p>Potentiell effekt Max* Kw</p> <p>13 kw</p>	<p>Potentiell effekt vatten (Kw)</p> <p>8,3 kw</p>	<p>Potentiell effekt strålning (Kw)</p> <p>3 kw</p>	<p>Effektivitet</p> <p>80,4%</p>	<p>CO halt vid 13% O₂</p> <p>0,19%</p>
<p>Uppvärmningsbar volym i kubikmeter (45 w/m³)</p> <p>251 m³</p>	<p>Röranslutning</p> <p>Ø 150 mm</p>	<p>Potentiell effekt vatten (Kw)</p> <p>180 kgs</p>	<p>Vattenvolym (liter)</p> <p>12</p>	<p>Optimalt drag</p> <p>12 Pa</p>	

Mått



(*) Max. effekt: Möjlig värmeeffekt från enheten med full eldstad av optimal torr ved och optimala förhållanden gällande drag i skorsten uppnår man angiven max. effekt.
OBS: Angivna värden i tabellen är baserade på tester utförda enligt EN-12815 med ved i längd 30cm och med ett skorstensdrag på 12 Pa.



LACUNZA®



Vulcano 7 E3 vattenmantlad

teknik och tradition

18 Kw



CE EN 12815

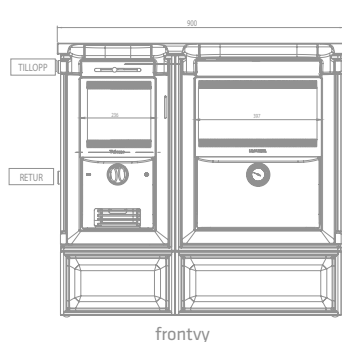


Specifikationer

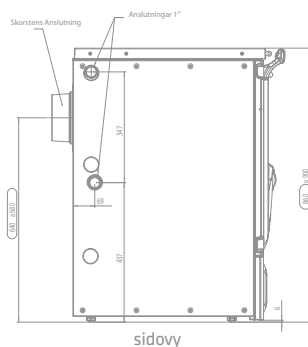
Vulcano 7 E3

<p>Mått eldstad Bredd x Djup x Höjd</p> <p>184 x 475 x 250 (mm)</p>	<p>Potentiell effekt Max* Kw</p> <p>22 kw</p>	<p>Potentiell effekt vatten (Kw)</p> <p>14 kw</p>	<p>Potentiell effekt strålning (Kw)</p> <p>4 kw</p>	<p>Effektivitet</p> <p>77%</p>	<p>CO halt vid 13% O₂</p> <p>0,17%</p>
<p>Uppvärmningsbar volym i kubikmeter (45 w/m³)</p> <p>398 m³</p>	<p>Rökrörsanslutning</p> <p>Ø 150 mm</p>	<p>Vikt utan vatten (kg)</p> <p>310 kgs</p>	<p>Vattenvolym (liter)</p> <p>12</p>	<p>Optimalt drag</p> <p>12 Pa</p>	

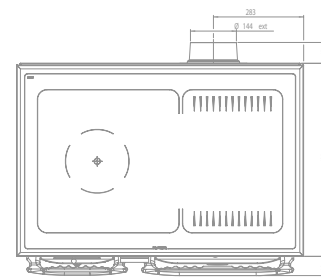
Mått



frontvy



sidovy



toppvy



(*) Max. effekt: Möjlig värmeeffekt från enheten med full eldstad av optimal torr ved och optimala förhållanden gällande drag i skorsten uppnår man angiven max. effekt.
OBS: Angivna värden i tabellen är baserade på tester utförda enligt EN-12815 med ved i längd 30cm och med ett skorstensdrag på 12 Pa.



Levante vattenmantlad



- 9,5 Kw
- Gjutjärnskamin.
- Sidoinmatning av ved.
- PLUS: dubbel förbränning.

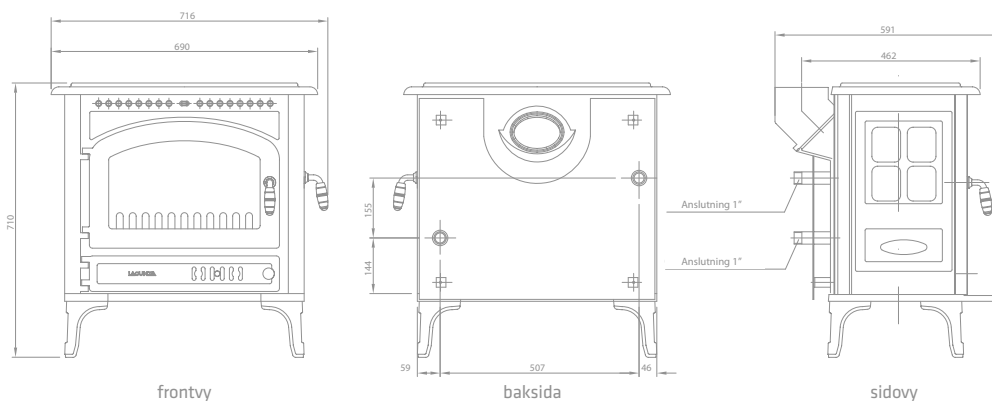
CE EN 13240

Specifikationer

Levante

<p>Mått eldstad Bredd x Djup x Höjd</p> <p>709 x 418 x 400 (mm)</p>	<p>Potentiell effekt Max* Kw</p> <p>12 kw</p>	<p>Potentiell effekt vatten (Kw)</p> <p>4,5 kw</p>	<p>Potentiell effekt strålning (Kw)</p> <p>5 kw</p>	<p>Effektivitet</p> <p>71%</p>	<p>CO halt vid 13% O₂</p> <p>0,23%</p>
<p>Uppvärmningsbar volym i kubikmeter (45 w/m³)</p> <p>211 m³</p>	<p>Rörkrörsanslutning</p> <p>Ø 150 mm</p>	<p>Vikt utan vatten (kg)</p> <p>120 kgs</p>	<p>Potentiell effekt strålning (Kw)</p> <p>3,5</p>	<p>Optimalt drag</p> <p>12 Pa</p>	

Mått



(*) Max. effekt: Möjlig värmeeffekt från enheten med full eldstad av optimal torr ved och optimala förhållanden gällande drag i skorsten uppnår man angiven max. effekt.
OBS: Angivna värden i tabellen är baserade på tester utförda enligt EN-12815 med ved i längd 30cm och med ett skorstensdrag på 12 Pa.

Inca 100 vattenmantlad



- 32,5 Kw
- Vattenmantel med stor uppvärmningsyta i pannstål.
- Gångjärnslucka.
- Kylslinga i koppar.
- Anslutning av uteluft till förbränning



Uppvärmningsyta på vattenmanteln 1m och stor lucka ger enkla inlägg av ved samt stor kapacitet. Effekt till vattnet hela 23,5 Kw och 9Kw till strålningsvärme. Panorama luckan ger en vacker vy av elden. och hålls ren av den dubbla förbränningstekniken.

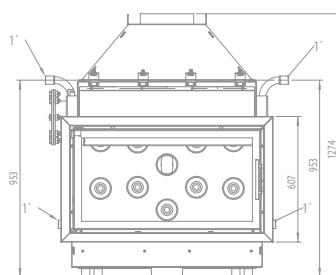
CE EN 13229

Specifikationer

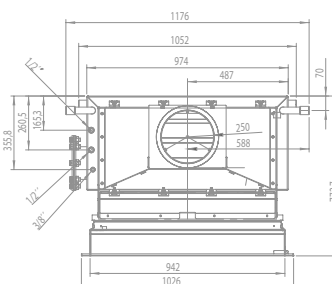
Inca 100 (gångjärnslucka)

<p>Mått eldstad Bredd x Djup x Höjd</p> <p>709 x 418 x 400 (mm)</p>	<p>Potentiell effekt Max* Kw</p> <p>39 kw</p>	<p>Potentiell effekt vatten (Kw)</p> <p>23,5 kw</p>	<p>Potentiell effekt strålning (Kw)</p> <p>9 kw</p>	<p>Effektivitet</p> <p>76,7%</p>	<p>CO halt vid 13% O₂</p> <p>0,27%</p>
<p>Uppvärmningsbar volym i kubikmeter (45 w/m³)</p> <p>722 m³</p>	<p>Rökrörsanslutning</p> <p>Ø 250 mm</p>	<p>Vikt utan vatten (kg)</p> <p>330 kgs</p>	<p>Vattenvolym (liter)</p> <p>72</p>	<p>Optimalt drag</p> <p>17 Pa</p>	

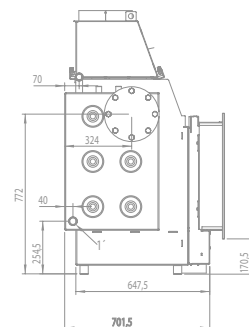
Mått



frontvy



toppvvy



sidovvy



(*) Max. effekt: Möjlig värmeeffekt från enheten med full eldstad av optimal torr ved och optimala förhållanden gällande drag i skorsten uppnår man angiven max. effekt.
OBS: Angivna värden i tabellen är baserade på tester utförda enligt EN-12815 med ved i längd 30cm och med ett skorstensdrag på 12 Pa.

Itaca 100 vattenmantlad



CE EN 13229

- 32,5 Kw
- Vattenmantel med stor uppvärmningsyta i pannstål.
- Eldstadslucka med hissfunktion.
- Kylslinga i koppar.
- Anslutning av uteluft till förbränning.

"Itaca med dess stora uppvärmningsyta på hela 100cm ger bra effekt till vattenmanteln.
I exklusivt utförande med hisslucka för enkelt handhavande.



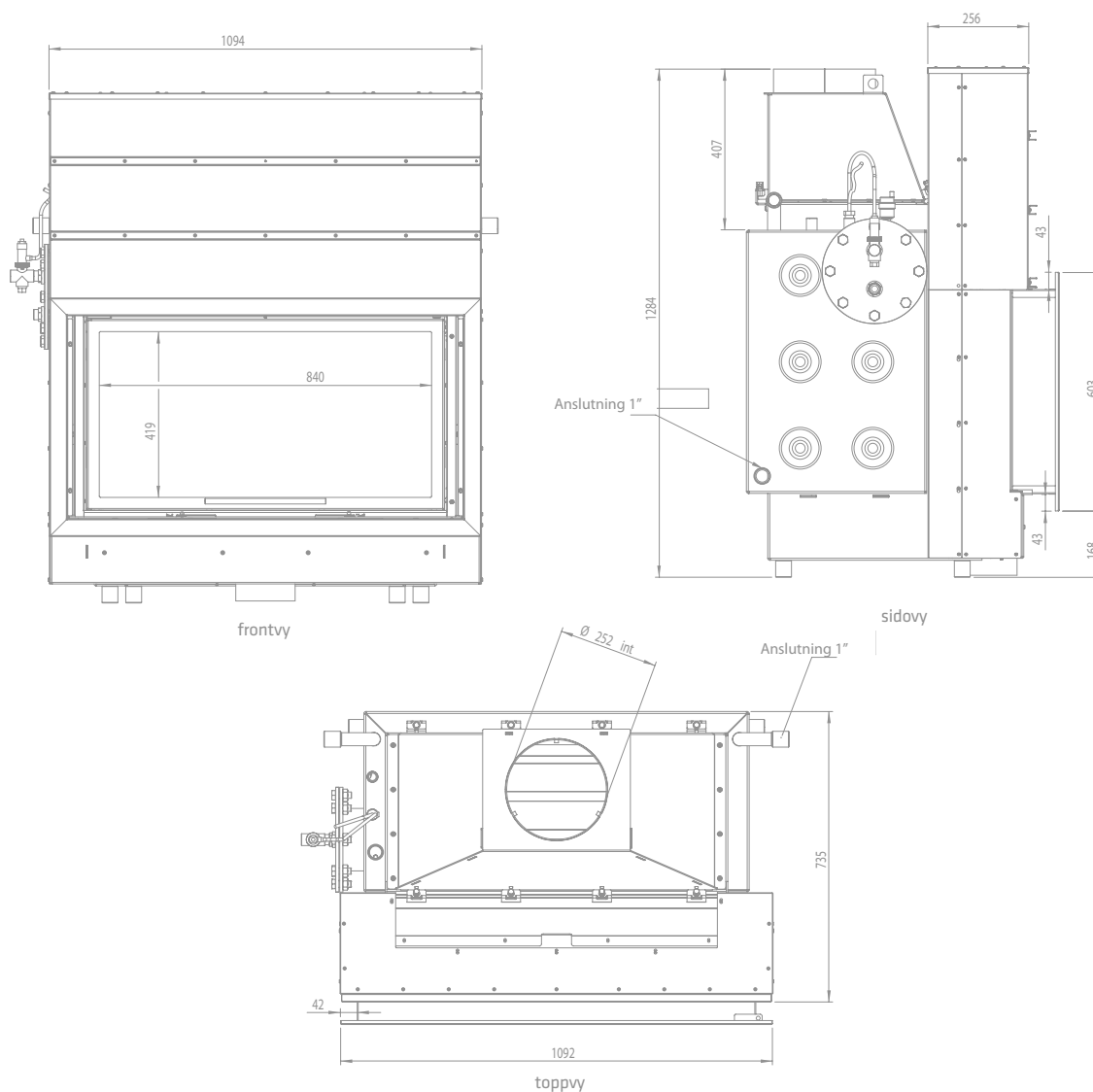
(*) Max. effekt: Möjlig värmeeffekt från enheten med full eldstad av optimal torr ved och optimala förhållanden gällande drag i skorsten uppnår man angiven max. effekt.
OBS: Angivna värden i tabellen är baserade på tester utförda enligt EN-12815 med ved i längd 30cm och med ett skorstensdrag på 12 Pa.

Specifikationer

Itaca 100 (hisslucka)

▶ Mått eldstad Bredd x Djup x Höjd 709 x 418 x 400 (mm)	Potentiell effekt Max* Kw 39 kw	Potentiell effekt vatten (Kw) 23,5 kw	Potentiell effekt strålning (Kw) 9 kw	Effektivitet 76,7%	CO halt vid 13% O ₂ 0,27%
▶ Uppvärmningsbar volym i kubikmeter (45 w/m ³) 722 m³	Rökrörsanslutning Ø 250 mm	Vikt utan vatten (kg) 340 kgs	Vattenvolym (liter) 72	Optimalt drag 17 Pa	

Mått







Vattenmantlad

hållbar  LACUNZA®

Ibiza Pellet vattenmantlad

ultimat teknik och tradition



Ibiza bordeaux

PELLET KAMIN

IBIZA är en pelletkamin i modern och funktionell design. Lackerad med epoxyfärg som finns i fyra kulörer; bordeaux, grå, svart och vit. Med dess rundade sidor och perforerade spår ger den även konvektion av värmen till rummet.

Den vattenmantlade modellen är försedd med en programmerbar enhet som kan styra vattentemperaturen till uppvärmningen i lägen (Ekonomi, Normal och Komfort). Inställningar även för vecko/dag styrning är tillgänglig.

Värmeeffekten justeras automatiskt av styrenheten till den valda temperaturen och omgivningsförhållanden. Optimerad pelletförbrukning för att uppnå önskad komfort på kortast möjliga tid.

Delar som är i direkt kontakt med elden är i gjutjärn (dörr, brännkopp och bakstycke) vilket ger en lång livslängd på produkten. Genom den stora glasluckan får du en vacker vy av elden som värme ditt hus.

Ibiza finns i tre effekt intervaller 12KW, 15Kw och 20Kw.



Ibiza grå



Ibiza svart



Ibiza vit

REGLERSYSTEM AV FÖRBRÄNNING KCC

Detta system stabiliserar trycket i förbränningskammaren, optimerar driften av kaminen och dess prestanda. Anpassar sig automatiskt till inställda villkor och tidpunkter. Således arbetar kaminen alltid med optimal förbränning med hög verkningsgrad och låga utsläpp. Detta ger en bekväm samt säker drift där man bara behöver ställa in tid och temperatur. Naturligtvis behöver man utföra planerad rengöring och underhåll enligt bruksanvisningen. Lacunza rekommenderar att man alltid använder bränsle av bästa kvalitet vilket minskar förbrukning och prestandan hålls på en hög nivå. Användning av dålig pellet minskar produktens livslängd och kan orsaka problem i driften.

Specifikationer

► Ibiza Vattenmantlad (Hidro)

Nominell effekt vatten	9,5 Kw	12 Kw	16 Kw
Nominell effekt strålning	2,5 Kw	3 Kw	4 Kw
CO halt	0,01%	0,01%	0,01%
Effektivitet	90%	90%	89,5%
Spänning	230 V		
Frekvens	50 Hz		
Bränsle	pellet		
Genomsnittlig förbrukning	1,73 kg/h	2,25 kg/h	2,95 kg/h
Skorstensdrag	11 Pa		
Kapacitet pellet förråd	25 kg	25 kg	25 kg
Drifttid utan påfyllning (ca.)	12 hrs	11 hrs	8 hrs
Effektförbrukning	150 W	150 W	150 W
Rörkrörsanslutning	Diam. 80 mm		
Anslutning av uteluft	40x40 mm		
Netto vikt	102 kg		



(*) Max. effekt: Möjlig värmeeffekt från enheten med full eldstad av optimal torr ved och optimala förhållanden gällande drag i skorsten uppnår man angiven max. effekt.
OBS: Angivna värden i tabellen är baserade på tester utförda enligt EN-12815 med ved i längd 30cm och med ett skorstensdrag på 12 Pa.



Vattenmantlad 
naturlig LACUNZA









LACUNZA KALOR GROUP, S.A.L.

www.lacunza.net

comercial@lacunza.net