

ANSELMO
COLA[®]

CATALOGO 2017

Stufe a pellet

Le stufe a pellet sono autonome perché il pellet contenuto nel serbatoio viene scaricato in modo automatico, innovative perché grazie alla programmazione elettronica possono accendersi e spegnersi ad orari prestabiliti e si regolano mediante comandi digitali o telecomando. Utilizzate per riscaldare direttamente l'ambiente dove vengono installate oppure per canalizzare l'aria calda negli altri ambienti della casa, garantiscono un'elevata efficienza termica.

Le stufe a pellet Anselmo Cola sono proposte in diverse potenze, dimensioni, ed estetiche, e trovano facile inserimento in qualsiasi ambiente. Utilizzate per riscaldare direttamente l'ambiente dove vengono installate o per canalizzare l'aria calda negli altri ambienti della casa, garantiscono un'elevata efficienza termica.

Le caratteristiche principali delle stufe a pellet ANSELMO COLA sono:

- Valvola di sicurezza antiscoppio;
- Pressostato di sicurezza;
- Termostato di sicurezza sul serbatoio pellet;
- Gestione della sonda ambiente retro stufa o integrata nel radiocomando;
- Display pratico e intuitivo, consente di gestire tutte le funzioni della stufa (disponibile in 5 lingue);
- Gestione automatica e manuale delle 5 velocità dei ventilatori aria;
- Modalità ECO che consente di portare i consumi al minimo una volta raggiunta la temperatura impostata;
- Modalità STAND-BY permette alla stufa di spegnersi automaticamente una volta raggiunta la temperatura impostata;
- Cronotermostato che offre la possibilità di impostare fino a 4 orari di accensione e 4 orari di spegnimento al giorno in modo tale da gestire automaticamente il funzionamento della stufa;
- Radiocomando/Palmare o Telecomando in dotazione di serie che consente un facile controllo di tutte le funzioni;
- Possibilità di collegamento con termostato/cronotermostato esterno via cavo;
- Possibilità di controllare l'apparecchio con un'applicazione da smartphone o una consolle remotabile a distanza;
- Diagnostica allarmi e service di facile interpretazione e intervento;
- Braciere in ghisa con pulizia automatica;
- Camera di combustione rivestita con pannelli in vermiculite per ottenere alti rendimenti e basse emissioni;
- Ampio vano di carico pellet;
- Cassetto portacenere estraibile per una facile pulizia;
- Ampia superficie vetrata per una migliore visibilità della fiamma;
- Porta fuoco con telaio in ghisa/acciaio e vetro ceramico panoramico autopulente;
- Uscita fumi superiore (su alcuni modelli) per una facile installazione e un risparmio di spazio;
- Sistema aria comburente preriscaldato;
- Maioliche finemente lavorate (dove previste), prodotte a mano per conferire alla stufa un tocco di eleganza e raffinatezza;
- Piedini regolabili per una precisa installazione.



CONNETTIVITÀ

Sempre al passo con i tempi, ricerchiamo costantemente soluzioni e sviluppiamo applicazioni per garantire comfort e benessere. Per questo i nostri prodotti sono integrabili con i più moderni sistemi di domotica tramite la tecnologia di comunicazione ad onde convogliate presente su tutte le nostre schede di controllo.



DARWIN COMMUNICATION

“DARWIN COMMUNICATION” è la nuova APP di COLA che permette di controllare a distanza la stufa, termostufa o caldaia a pellet COLA, da smartphone e tablet.

E' possibile:

- Accendere e spegnere l'apparecchio;
- Regolare la potenza di funzionamento;
- Regolare la temperatura ambiente;
- Regolare la temperatura dell'acqua dell'impianto;
- Programmare fino a 4 accensioni e 4 spegnimenti al giorno per tutta la settimana;
- Essere informati in tempo reale sullo stato dell'apparecchio.
- Funziona solamente con il Kit WIFI (opt.).



KIT WIFI

Il Kit Trasmettitore WIFI (optional su tutti i modelli) permette di utilizzare tutte le funzioni principali direttamente sullo smartphone.



MODULO GSM

Il modulo GSM, tramite una carta SIM dati (opt.), permette di gestire le funzioni base della stufa direttamente dal cellulare. Sarà sufficiente inviare i comandi attraverso un classico SMS.



UTILITY

La console COLA UTILITY è un'interfaccia remotabile a distanza, con collegamento diretto alla scheda della caldaia o della stufa, monta un visore da 216x128 dot (81.9 x 46.8 mm) e 4 tasti touch per la gestione delle funzioni come se agiste direttamente sul display della stufa. Viene collegato con due fili e colloquia con la scheda madre tramite onde convogliate. È possibile regolare comodamente: accensione e spegnimento, la temperatura desiderata dell'acqua di riscaldamento, dell'acqua sanitaria e dell'ambiente, la potenza di esercizio e la programmazione settimanale fino a 4 accensioni e 4 spegnimenti al giorno.



NUOVO RADIOCOMANDO

Nuovo radiocomando palmare con comandi touch, menù a tendina con grafica intuitiva, semplificata e gradevole. Sonda ambiente incorporata.

emissioni polveri: 14 mg/m³
 rendimento max: 95,5 %
 potenza introdotta: 7,18 kW
 volume riscaldabile*: 185 m³

VISION ERMETICA



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	7,18 - 2,62
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,5 - 2,5
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,5 - 0,5
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,014 - 0,018
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	14
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	156 - 68
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,5 - 95,5
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 -14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 - 50Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	390 start - 85
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	65
Dimensioni L - H - P	mm	570 - 829 - 510
Volume riscaldabile*	m ³	185



BIANCO



BORDEAUX



CORTEN



NERO

ELEGANT ERMETICA

emissioni polveri: 14,3 mg/m³
 rendimento max: 93 %
 potenza introdotta: 9,39 kW
 volume riscaldabile*: 240 m³



Potenza introdotta [Pr] - ridotta [Pr.r.]	kW	9,39 - 2,68
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	8,5 - 2,5
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,97 - 0,58
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	13 - 14,3
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	185 - 83
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,5 - 93,0
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 - 50Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	18
Peso	kg	108
Dimensioni L - H - P	mm	540 - 1211 - 574
Volume riscaldabile*	m ³	240



BIANCO

BORDEAUX



CORTEN

NERO



RUST

dati in fase di certificazione

CE EN14785 15a B-VG BlmSchV2

Flamme VERTE Le Label des chauffeuses au bois

RT 2012

emissioni polveri: 11,7 mg/m³
 rendimento max: 91,42 %
 potenza introdotta: 7,10 kW
 volume riscaldabile*: 180 m³

AMBRA



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	7,10 - 1,99
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,33 - 1,82
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,46 - 0,41
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,038
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	16 - 11,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,4 - 74,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,10 - 91,42
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	32
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 85
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	75
Dimensioni L - H - P	mm	440 - 934 - 510
Volume riscaldabile*	m ³	180



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

CORTEN



NERO

RUST

AMBRA LUX

emissioni polveri: 11,7 mg/m³
 rendimento max: 91,42 %
 potenza introdotta: 7,10 kW
 volume riscaldabile*: 180 m³



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	7,10 - 1,99
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,33 - 1,82
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,46 - 0,41
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,038
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	16 - 11,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,4 - 74,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,10 - 91,42
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	32
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 85
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	76
Dimensioni L - H - P	mm	440 - 937 - 510
Volume riscaldabile*	m ³	180



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

NERO



emissioni polveri: 11,7 mg/m³
 rendimento max: 91,42 %
 potenza introdotta: 7,10 kW
 volume riscaldabile*: 180 m³

VISION HR



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	7,10 - 1,99
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,33 - 1,82
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,46 - 0,41
Emissione CO 13% O2 alla Phom - Prid	%	0,02 - 0,038
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	16 - 11,7
Temperatura uscita fumi alla Phom - Prid	°C	176,4 - 74,1
Rendimento alla Phom - Prid	%	89,10 - 91,42
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diámetro scarico fumi	mm	80
Diámetro presa d'aria	mm	32
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 85
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	65
Dimensioni L - H - P	mm	570 - 829 - 510
Volume riscaldabile*	m ³	180



BIANCO

BORDEAUX



CORTEN

NERO

SMART

emissioni polveri: 13,7 mg/m³
 rendimento max: 95,7 %
 potenza introdotta: 7,61 kW
 volume riscaldabile*: 199 m³



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	7,61 - 2,70
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,97 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,61 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	13,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	151 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	91,6 - 95,7
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 - 50Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start -120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	17
Peso	kg	75
Dimensioni L - H - P	mm	460 - 968 - 504
Volume riscaldabile*	m ³	199



BIANCO

BORDEAUX



NERO



emissioni polveri:
rendimento max:
potenza introdotta:
volume riscaldabile*:

9,9 mg/m³
95,66 %
9,15 kW
236 m³

KLEAN



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	9,15 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	8,27 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,94 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Phom - Prid	%	0,02 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	9,9
Temperatura uscita fumi alla Phom - Prid	°C	173,4 - 80,2
Rendimento alla Phom - Prid	%	90,42 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	18
Peso	kg	100
Dimensioni L - H - P	mm	502 - 1010 - 502
Volume riscaldabile*	m ³	236



BIANCO

BORDEAUX



NERO

RUST



SERPENTINO

dati in fase di estensione

CE EN14785 15a B-VG BlmSchV2

Flamme
VERTE

Le label
du charbon
de bois

RT 2012

FREE HR

emissioni polveri: 9,9 mg/m³
 rendimento max: 95,66 %
 potenza introdotta: 9,15 kW
 volume riscaldabile*: 236 m³



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	9,15 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	8,27 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,937 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	9,9
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	173,4 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,42 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	19
Peso	kg	93
Dimensioni L - H - P	mm	500 - 991 - 494
Volume riscaldabile*	m ³	236



AVORIO

BORDEAUX



NERO



emissioni polveri: 9,9 mg/m³
 rendimento max: 95,66 %
 potenza introdotta: 9,15 kW
 volume riscaldabile*: 236 m³

ANTIGUA



Potenza introdotta [Pr] - ridotta [Pr.r.]	kW	9,15 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	8,27 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,94 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Phom - Prid	%	0,02 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	9,9
Temperatura uscita fumi alla Phom - Prid	°C	173,4 - 80,2
Rendimento alla Phom - Prid	%	90,42 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 - 50Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	18
Peso	kg	115
Dimensioni L - H - P	mm	496 - 998 - 499
Volume riscaldabile*	m ³	236



BIANCO

BORDEAUX



NERO

SERPENTINO

CUPIDO

emissioni polveri: 8,9 mg/m³
 rendimento max: 92,34 %
 potenza introdotta: 9 kW
 volume riscaldabile*: 232 m³



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	9 - 2,54
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	8,13 - 2,34
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,86 - 0,52
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,006 - 0,012
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	13,9 - 8,9
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	160,8 - 83,4
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,32 - 92,34
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 100
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	15,5
Peso	kg	110
Dimensioni L - H - P	mm	780 - 1085 - 292
Volume riscaldabile*	m ³	232



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

NERO



RUST

CE EN14785 15a B-VG BlmSchV2



emissioni polveri: 12,3 mg/m³
 rendimento max: 93,34 %
 potenza introdotta: 9,57 kW
 volume riscaldabile*: 246 m³

VINTAGE



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	9,57 - 2,27
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	8,62 - 2,12
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,98 - 0,47
Emissione CO 13% O2 alla Phom - Prid	%	0,003 - 0,020
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	12,3 - 7,1
Temperatura uscita fumi alla Phom - Prid	°C	159,20 - 67,30
Rendimento alla Phom - Prid	%	90,12 - 93,34
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diámetro scarico fumi	mm	80
Diámetro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230V - 50Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	16
Peso	kg	145
Dimensioni L - H - P	mm	850 - 862 - 520
Volume riscaldabile*	m ³	246



AVORIO



BIANCO



BORDEAUX



NERO

FUOCOLÀ

emissioni polveri: 6,1 mg/m³
 rendimento max: 95,66 %
 potenza introdotta: 10,41 kW
 volume riscaldabile*: 265 m³



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,20 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	6,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230V - 50Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	21
Peso	kg	146
Dimensioni L - H - P	mm	572 - 1087 - 505
Volume riscaldabile*	m ³	265



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

NERO



CE EN14785 15a B-VG BlmSchV2



emissioni polveri: 6,1 mg/m³
 rendimento max: 95,66 %
 potenza introdotta: 10,41 kW
 volume riscaldabile*: 265 m³

ALOE



Potenza introdotta [Pr] - ridotta [Pr.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	6,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Peso	kg	110
Dimensioni L - H - P	mm	734 - 1076 - 548
Volume riscaldabile*	m ³	265



AVORIO



BIANCO



BORDEAUX



NERO

DIAMOND

emissioni polveri: 6,1 mg/m³
 rendimento max: 95,66 %
 potenza introdotta: 10,41 kW
 volume riscaldabile*: 265 m³



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - ,002
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	6,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diámetro scarico fumi	mm	80
Diámetro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	22
Peso	kg	105
Dimensioni L - H - P	mm	551 - 1026 - 541
Volume riscaldabile*	m ³	265



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

NERO



emissioni polveri: 6,1 mg/m³
 rendimento max: 95,66 %
 potenza introdotta: 10,41 kW
 volume riscaldabile*: 265 m³

AURORA



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,20 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	6,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Peso	kg	85
Dimensioni L - H - P	mm	622 - 994 - 501
Volume riscaldabile*	m ³	265



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

GRIGIO



RUST

FIRE HR

emissioni polveri: 6,1 mg/m³
 rendimento max: 95,66 %
 potenza introdotta: 10,41 kW
 volume riscaldabile*: 265 m³



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,41 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,29 - 2,58
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,2 - 0,57
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	6,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,2 - 80,2
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,26 - 95,66
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start -120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	19
Peso	kg	106
Dimensioni L - H - P	mm	538 - 1036 - 531
Volume riscaldabile*	m ³	265



AVORIO

BORDEAUX



NERO



emissioni polveri: 10,7 mg/m³
 rendimento max: 94,81 %
 potenza introdotta: 10,01 kW
 volume riscaldabile*: 258 m³

CALLA

CANALIZZABILE



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,01 - 2,68
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,05 - 2,54
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,073 - 0,555
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,012 - 0,030
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	10,7 - 26,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	152,2 - 63,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,37 - 94,81
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria **	m ³ /h	80 x 2
Temperatura media aria **	°C	70 - 80
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	18
Peso	kg	130
Dimensioni L - H - P	mm	570 - 1075 - 535
Volume riscaldabile*	m ³	258



AVORIO



BIANCO



BORDEAUX



NERO

** all'uscita degli attacchi di canalizzazione

CE EN14785 15a B-VG BlmSchV2



MIMOSA

AD ANGOLO - CANALIZZABILE

emissioni polveri: 10,7 mg/m³
 rendimento max: 94,81 %
 potenza introdotta: 10,01 kW
 volume riscaldabile*: 258 m³



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	10,01 - 2,68
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	9,05 - 2,54
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,073 - 0,555
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,012 - 0,030
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	10,7 - 26,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	152,2 - 63,1
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,37 - 94,81
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria **	m ³ /h	80 x 2
Temperatura media aria **	°C	70 - 80
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	16
Peso	kg	115
Dimensioni L - H - P	mm	688 - 1071 - 715
Volume riscaldabile*	m ³	258



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

NERO



** all'uscita degli attacchi di canalizzazione

CE EN14785 15a B-VG BlmSchV2



emissioni polveri: 10,7 mg/m³
 rendimento max: 95,35 %
 potenza introdotta: 12,03 kW
 volume riscaldabile*: 314 m³

MEDEA



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,03 - 3,3
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11,01 - 3,1
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,48 - 0,68
Emissione CO 13% O2 alla Phom - Prid	%	0,014 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	18 - 10,7
Temperatura uscita fumi alla Phom - Prid	°C	154,7 - 63,3
Rendimento alla Phom - Prid	%	91,47 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	23
Peso	kg	109
Dimensioni L - H - P	mm	564 - 1075 - 537
Volume riscaldabile*	m ³	314



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

NERO

PUPILLA

emissioni polveri: 10,7 mg/m³
 rendimento max: 95,35 %
 potenza introdotta: 12,03 kW
 volume riscaldabile*: 314 m³



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,03 - 3,3
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11,01 - 3,1
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,48 - 0,68
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,014 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	18 - 10,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	154,7 - 63,3
Rendimento alla Pnom - Prid	%	91,47 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Peso	kg	102
Dimensioni L - H - P	mm	524 - 1040 - 539
Volume riscaldabile*	m ³	314



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

NERO



emissioni polveri: 10,7 mg/m³
 rendimento max: 95,35 %
 potenza introdotta: 12,03 kW
 volume riscaldabile*: 314 m³

PUPILLA LUX



Potenza introdotta [Pr] - ridotta [Pr.r.]	kW	12,03 - 3,3
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11,01 - 3,1
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,48 - 0,68
Emissione CO 13% O2 alla Phom - Prid	%	0,014 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	18 - 10,7
Temperatura uscita fumi alla Phom - Prid	°C	154,7 - 63,3
Rendimento alla Phom - Prid	%	91,47 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diámetro scarico fumi	mm	80
Diámetro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Peso	kg	125
Dimensioni L - H - P	mm	524 - 1040 - 539
Volume riscaldabile*	m ³	314



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

SERPENTINO

AFRODITE

CANALIZZABILE

emissioni polveri: 18 mg/m³
 rendimento max: 93,73 %
 potenza introdotta: 12,4 kW
 volume riscaldabile*: 314 m³



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,4 - 3,2
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11,04 - 3,0
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,56 - 0,66
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,016 - 0,016
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	18 - 20,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	199,6 - 71,8
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,03 - 93,73
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria **	m ³ /h	115
Temperatura media aria **	°C	70 - 75
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	21
Peso	kg	150
Dimensioni L - H - P	mm	1050 - 1049 - 290
Volume riscaldabile*	m	314

** all'uscita degli attacchi di canalizzazione



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

NERO



RUST



dati in fase di estensione

CE EN14785 15a B-VG BlmSchV2

Flamme
VERTE

Le label
des charbonniers
du Nord
RT 2012

emissioni polveri: 18 mg/m³
 rendimento max: 93,73 %
 potenza introdotta: 12,4 kW
 volume riscaldabile*: 314 m³

SPRINT ACCIAIO

CANALIZZABILE



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,4 - 3,2
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11,04 - 3,0
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,56 - 0,66
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,016 - 0,016
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	18 - 20,1
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	199,6 - 71,8
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,03 - 93,73
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria **	m ³ /h	115
Temperatura media aria **	°C	70 - 75
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	132
Dimensioni L - H - P	mm	1007 - 993 - 287
Volume riscaldabile*	m	314



AVORIO



BIANCO



BORDEAUX



NERO



RUST

** all'uscita degli attacchi di canalizzazione

SPRINT MAIOLICA

CANALIZZABILE

emissioni polveri: 18 mg/m³
 rendimento max: 93,73 %
 potenza introdotta: 12,4 kW
 volume riscaldabile*: 314 m³



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,4 - 3,2
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11,04 - 3,0
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,56 - 0,66
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,016 - 0,016
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	18 - 20
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	199,6 - 71,8
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,03 - 93,73
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria **	m ³ /h	115
Temperatura media aria **	°C	70 - 75
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio	kg	15
Peso	kg	156
Dimensioni L - H - P	mm	1000 - 995 - 285
Volume riscaldabile*	m	314



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

NERO



** all'uscita degli attacchi di canalizzazione

CE EN14785 15a B-VG BlmSchV2



emissioni polveri: 16,4 mg/m³
 rendimento max: 95,35 %
 potenza introdotta: 14,1 kW
 volume riscaldabile*: 363 m³

BEAUTY 13

CANALIZZABILE



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,1 - 3,5
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,7 - 3,3
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,91 - 0,72
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,011
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	16,4 - 24,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,7 - 64,3
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria **	m ³ /h	80 x 2
Temperatura media aria **	°C	70 - 90
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start -140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	27
Peso	kg	149
Dimensioni L - H - P	mm	609 - 1121 - 570
Volume riscaldabile*	m	363



AVORIO

NERO



BORDEAUX



** all'uscita degli attacchi di canalizzazione

SABINA HR

emissioni polveri: 10,7 mg/m³
 rendimento max: 95,35 %
 potenza introdotta: 14,10 Kw
 volume riscaldabile*: 363 m³



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,1 - 3,3
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,7 - 3,1
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,91- 0,68
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	17,1 - 10,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,6 - 63,3
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,2 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 V - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start -140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	20
Peso	kg	110
Dimensioni L - H - P	mm	629 - 1042 - 533
Volume riscaldabile*	m ³	363



AVORIO

BORDEAUX



GRIGIO

RUST



emissioni polveri: 10,7 mg/m³
 rendimento max: 95,35 %
 potenza introdotta: 14,10 kW
 volume riscaldabile*: 363 m³

CHARME



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,10 - 3,3
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,72 - 3,1
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,91 - 0,68
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	17,1 - 10,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	182,6 - 63,3
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,2 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 - 50Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start -140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	21
Peso	kg	138
Dimensioni L - H - P	mm	601 - 1093 - 536
Volume riscaldabile*	m ³	363



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

NERO

CHARME

CANALIZZABILE

emissioni polveri: 16,4 mg/m³
 rendimento max: 95,35%
 potenza introdotta: 14,10 kW
 volume riscaldabile*: 363 m³



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	14,10 - 3,5
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	12,7 - 3,3
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,9 - 0,72
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,011
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	16,4 - 24,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,7 - 64,3
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Portata media aria**	m ³ /h	160 x 2
Temperatura media aria**	°C	70 - 90
Alimentazione elettrica	V	230 - 50Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio	kg	25
Peso	kg	156
Dimensioni L - H - P	mm	601 - 1141 - 535
Volume riscaldabile*	m ³	363

** all'uscita degli attacchi di canalizzazione



AVORIO

BIANCO



BORDEAUX

NERO



ANSELMO
cola[®]