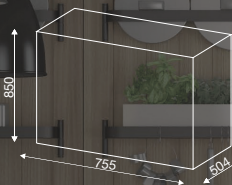


MINI HELENA RUSTIC

emissioni polveri: 11,2 mg/m³
 rendimento max: 80,17 %
 potenza introdotta: 10,89 kW
 volume riscaldabile*: 249 m³



Rivestimento: tozzetti in maiolica - Struttura Acciaio, ghisa e vermiculite		
Camera di combustione Acciaio, ghisa e cordierite		
Potenza introdotta	kW	10,89
Potenza termica nominale	kW	8,73
Potenza termica all'aria	kW	8,73
Rendimento termico	%	80,17
Emissione CO 13% O2	%	0,09
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	11,2
Temperatura uscita fumi alla	°C	221,6
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diametro scarico fumi	mm	150
Dimensioni d'ingombro (AxLxP)	mm	850x755x504
Dimensioni piastra radiante di cottura (LxP)	mm	755x504
Dimensioni bocca fuoco (LxA)	mm	237x210
Dimensioni camera combustione (LxPxA)	mm	255x379x400
Dimensioni forno a legna (LxPxA)	mm	245x420x265
Peso	kg	144
Volume max riscaldabile*	m ³	249
Distanza minima di sicurezza (retro-fianco Dx/Sx-pavimento)	mm	400-300-0

*in funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³





Rivestimento: tozzetti in maiolica - Struttura Acciaio, ghisa e vermiculite

Camera di combustione Acciaio, ghisa e cordierite

Potenza introdotta	kW	10,89
Potenza termica nominale	kW	8,73
Potenza termica all'aria	kW	8,73
Rendimento termico	%	80,17
Emissione CO 13% O2	%	0,09
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	11,2
Temperatura uscita fumi alla	°C	221,6
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diametro scarico fumi	mm	150
Dimensioni d'ingombro (LxPxP)	mm	850x755x504
Dimensioni piastra radiante di cottura (LxP)	mm	755x504
Dimensioni bocca fuoco (LxA)	mm	237x210
Dimensioni camera combustione (LxPxA)	mm	255x379x400
Dimensioni forno a legna (LxPxA)	mm	245x420x265
Peso	kg	195
Volume max riscaldabile*	m ³	249
Distanza minima di sicurezza (retro-fianco Dx/Sx-pavimento)	mm	400-300-0

*in funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²

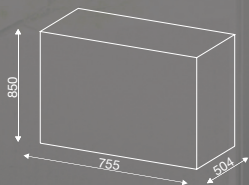


in fase di estensione

15a B-VG
EN12815
BImSchV2

MINI HELENA

emissioni polveri: 11,2 mg/m³
 rendimento max: 80,17 %
 potenza introdotta: 10,89 kW
 volume riscaldabile*: 249 m³



HELENA RUSTIC

emissioni polveri: 11,2 mg/m³
 rendimento max: 80,17 %
 potenza introdotta: 10,89 kW
 volume riscaldabile*: 249 m³



Rivestimento: tozzetti in maiolica - Struttura Acciaio, ghisa e vermiculite		
Camera di combustione Acciaio, ghisa e cordierite		
Potenza introdotta	kW	10,89
Potenza termica nominale	kW	8,73
Potenza termica all'aria	kW	8,73
Rendimento termico	%	80,17
Emissione CO 13% O2	%	0,09
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	11,2
Temperatura uscita fumi alla	°C	221,6
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diametro scarico fumi	mm	150
Dimensioni d'ingombro (A x L x P)	mm	850x906x600
Dimensioni piastra radiante di cottura (L x P)	mm	906x600
Dimensioni bocca fuoco (L x A)	mm	237x210
Dimensioni camera combustione (L x P x A)	mm	255x379x400
Dimensioni forno a legna (L x P x A)	mm	340x470x265
Peso	kg	205
Volume max riscaldabile*	m ³	249
Distanza minima di sicurezza (retro-fianco Dx/Sx-pavimento)	mm	400-300-0

*in funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²





Rivestimento: tozzetti in maiolica - Struttura Acciaio, ghisa e vermiculite
 Camera di combustione Acciaio, ghisa e cordierite

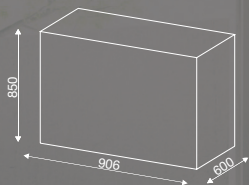
Potenza introdotta	kW	10,89
Potenza termica nominale	kW	8,73
Potenza termica all'aria	kW	8,73
Rendimento termico	%	80,17
Emissione CO 13% O2	%	0,09
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	11,2
Temperatura uscita fumi alla	°C	221,6
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diametro scarico fumi	mm	150
Dimensioni d'ingombro (LxPxP)	mm	850x906x600
Dimensioni piastra radiante di cottura (LxP)	mm	906x600
Dimensioni bocca fuoco (LxA)	mm	237x210
Dimensioni camera combustione (LxPxA)	mm	255x379x400
Dimensioni forno a legna (LxPxA)	mm	340x470x265
Peso	kg	205
Volume max riscaldabile*	m ³	249
Distanza minima di sicurezza (retro-fianco Dx/Sx-pavimento)	mm	400-300-0

*in funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m²



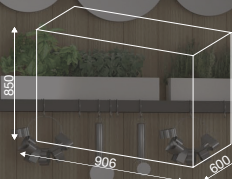
HELENA

emissioni polveri: 11,2 mg/m³
 rendimento max: 80,17 %
 potenza introdotta: 10,89 kW
 volume riscaldabile*: 249 m³



HELENA DELUXE

emissioni polveri: 11,2 mg/m³
 rendimento max: 80,17 %
 potenza introdotta: 10,89 kW
 volume riscaldabile*: 249 m³

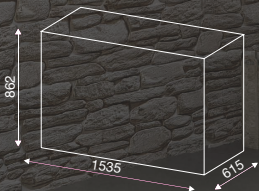


Rivestimento: tozzetti in maiolica - Struttura Acciaio, ghisa e vermiculite		
Camera di combustione Acciaio, ghisa e cordierite		
Potenza introdotta	kW	10,89
Potenza termica nominale	kW	8,73
Potenza termica all'aria	kW	8,73
Rendimento termico	%	80,17
Emissione CO 13% O2	%	0,09
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m ³	11,2
Temperatura uscita fumi alla	°C	221,6
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14
Diámetro scarico fumi	mm	150
Dimensioni d'ingombro (AxLxP)	mm	850x906x600
Dimensioni piastra radiante di cottura (LxP)	mm	906x600
Dimensioni bocca fuoco (LxA)	mm	237x210
Dimensioni camera combustione (LxPxA)	mm	255x379x400
Dimensioni forno a legna (LxPxA)	mm	340x470x265
Peso	kg	205
Volume max riscaldabile*	m ³	249
Distanza minima di sicurezza (retro-fianco Dx/Sx-pavimento)	mm	400-300-0

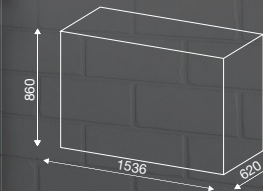
*in funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



EMMANUELLE CERAMICA



MARLENE 3 CERAMICA



EMMANUELLE - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	12 kW
Rendimento termico %	70
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	245 m³
Alimentazione - Assorbimento forno elettrico	230V - 50Hz - 2500W
Dimensioni senza corrimano (mm)	H862 L1535 P615
Dimensioni con corrimano (mm)	H886 L1692 P695
Dimensioni forno elettrico (mm)	H333 L440 P430
Dimensioni camera di combustione	H400 L250 P350
Dimensioni forno a legna	H265 L340 P500
Peso	345 kg

Emissioni CO al 13% O2 (0,232) %



EN 12815



MARLENE 3 - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	7 kW
Rendimento termico %	76,2
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	140 mm
Volume riscaldabile	140 m³
Dimensioni senza corrimano (mm)	H860 L1536 P620
Dimensioni con corrimano (mm)	H880 L1682 P693
Dimensioni forno elettrico (mm)	H302 L370 P410
Dimensioni camera di combustione (mm)	H400 L241 P400
Dimensioni forno a legna (mm)	H269 L343 P475
Peso	305 kg

Emissioni CO al 13% O2 (0,26) %



EN 12815

CORINNE CERAMICA



BOREA INOX INCASSO



CORINNE - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	6 kW
Rendimento termico %	73
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	120 m ³
Dimensioni (mm)	H850 L600 P600
Dimensioni camera di combustione	H228 L173 P360
Dimensioni forno a legna	H217 L320 P389
Peso	136 kg



EN 12815

Emissioni CO al 13% O₂ (0,27) %



BOREA - RIVESTIMENTO INOX

Potenza termica nominale	12,86 kW
Rendimento termico %	72,56
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	150 mm
Volume riscaldabile	260 m ³
Dimensioni (mm)	H850 L900 P600
Dimensioni camera di combustione	H400 L245 P352
Dimensioni forno a legna	H307 L320 P490
Peso	214 kg



EN 12815

Emissioni CO al 13% O₂ (0,32) %



COLA | catalogo
2015



ELEKTRA OTTONE - RIVESTIMENTO IN CERAMICA

Potenza termica nominale	6 kW
Rendimento termico %	73
Tiraggio minimo canna fumaria	10 Pa
Diametro tubo fumi	120 mm
Volume riscaldabile	120 m³
Alimentazione - Assorbimento forno elettrico	230V - 50Hz - 2500W
Dimensioni (mm)	H850 L1200 P600
Dimensioni forno elettrico (mm)	H333 L440 P430
Dimensioni camera di combustione	H228 L173 P360
Dimensioni forno a legna	H217 L320 P389
Peso	200 kg

Emissioni CO al 13% O2 (0,27) %



EN 12815