



I-Dea Aria



Predisposte per la canalizzazione

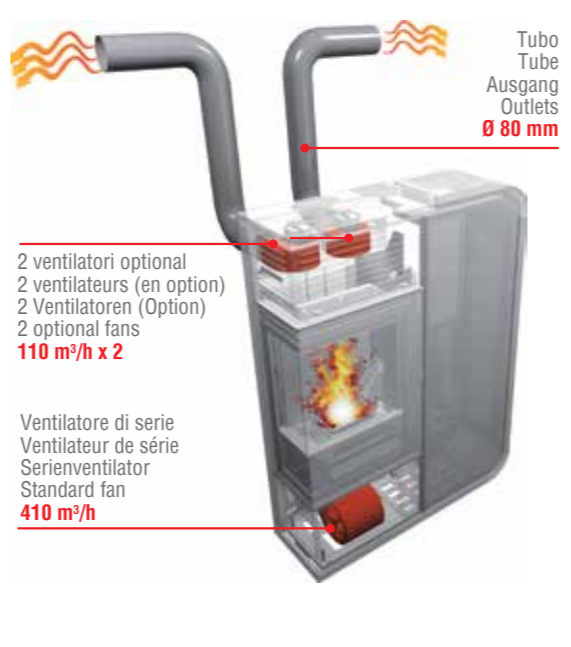
Prêts pour être canalisés
Für die Kanalisierung vorbereitet
Prearranged for canalization

01



ITA ■ Canalizzabili fino a 6 m tramite un kit di canalizzazione opzionale (destro, sinistro o destro+sinistro). La temperatura di uscita e la portata sono in funzione del percorso di canalizzazione (indicativamente, con 6 metri e 2 curve, a 90°; valori di 75°C e 80 m³/h). E' possibile inoltre regolare i locali canalizzati con termostato o con sonda ambiente (opzionali).

DEU ■ Kanalierbar bis zu 6 m durch ein optionales Kanalierungs-Kit (rechts, links oder rechts+links). Die Auslass-Temperatur und der Durchfluss sind von der Kanalierungsstrecke abhängig (Z.B.: mit etwa 6 Meter Kanalisation mit zwei 90° Kurven, Werte von 75°C und 80 m³/h). Es ist auch optional möglich die Wärme der kanalisierten Räume mit einem Thermostat oder einer Raumsonde zu regeln.



FRA ■ Canalisables jusqu'à 6 mètres avec un kit optionnel (droit, gauche ou droit + gauche). La température de sortie et le débit dépendent du parcours de la canalisation (comme indication: avec une canalisation de 6 mètres avec 2 coude 90°, valeurs de 75 °C et 80 m³/h). Il est possible, de plus, de régler thermiquement les ambiances canalisées avec thermostat ou sonde ambiance (optionnels).

ENG ■ Ductable up to 6 metres with an optional ventilation kit (right, left or right+left). The exit temperature and the flow depend from the canalization course (as an example, with a canalization of about 6 metres with 2 elbows; values of 75°C and 80 m³/h). Moreover it is possible to set the temperature in the canalized rooms with a thermostat or with an ambient probe (both optional).

2,3-9 kW

3,2-11 kW

02 **ITA** ■ Camera di combustione in Firelector
FRA ■ Chambre de combustion en Firelector
DEU ■ Firelector Brennkammer
ENG ■ Firelector combustion chamber

03 **ITA** ■ Flame Control
Sistema automatico di controllo della combustione del pellet
FRA ■ Flame Control
Système de contrôle automatique de la combustion pellet

DEU ■ Flame Control
Automatisches Kontrollsysteem der Pelletverbrennung
ENG ■ Flame Control
Automatic system for the pellet combustion control

04 **ITA** ■ Umidificatore incorporato
FRA ■ Humificateur incorporé
DEU ■ Eingebauter Luftbefeuchter
ENG ■ Built-in humidifier

05 **ITA** ■ Centralina elettronica Multilingua, con telecomando.
FRA ■ Pupitre de commande Multilingue, avec télécommande.

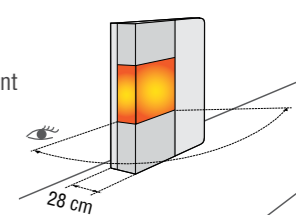
DEU ■ Aufklappbares Steuerdisplay - Mehrsprachig, mit Fernbedienung
ENG ■ Electronic control unit - Multilingual, with remote control

06 **ITA** ■ Sistema ermetico che utilizza al 100% aria esterna e non preleva l'aria dall'ambiente.
FRA ■ Système hermétique utilisant à 100% d'air externe sans prélever l'air ambiant.

DEU ■ Raumluftunabhängig* Nutzt 100% Außenluft und zieht damit keine Luft aus dem Raum.
* noch nicht nach DBT geprüft

ENG ■ Airtight system taking 100% of combustion air from the outside, thus not taking air from the room.

07 **ITA** ■ Supersottile: solo 28 cm di spessore
FRA ■ Ultrafin: 28 cm seulement
DEU ■ Ultrakompakt: nur 28 cm tief



ENG ■ Ultrathin: 28 cm deep only

08 **ITA** ■ Doppia uscita fumi (superiore o posteriore)
FRA ■ Double option sortie des fumées (supérieure ou postérieure)

DEU ■ Abgasrohranschluss oben oder rückseitig

ENG ■ Smoke exhaust in two options (top or back)

■ Modelli . Modèles . Modelle . Models



■ Frontale . Frontal
Frontmodelle . Front



■ Quadra . Carré
Quadra . Squared



■ Angolare . D'angle
Eckmodelle . L-shaped

I-DEA ARIA

	Frontale . Frontal Frontmodelle . Front	Quadra . Carré Quadra . Squared	Angolare . D'angle Eckmodelle . L-shaped
Potenza bruciata Puissance brûlée Max. Heizleistung Burned power	9,78 kW	9,78 kW	12,15 kW
Potenza nominale Puissance thermique nominale Nennwärmeleistung Thermal rated output	9 kW	9 kW	11 kW
Potenza minima Puissance minimale Minimale Wärmeleistung Minimal output	2,35 kW	2,35 kW	3,20 kW
Rendimento Rendement Wirkungsgrad Efficiency	91 %	91 %	90,5%
Consumo min/max Consommation min/max Verbrauch min/max Consumption min/max	0,5/2 Kg/h	0,5/2 Kg/h	0,6/2,6 Kg/h
Capacità del serbatoio pellet Capacité du réservoir pellet Inhalt des serienmäßigen Tank Tank capacity	30 Kg	30 Kg	30 Kg
Ventilatore Ventilateur Ventilator Fan	410 m ³ /h	410 m ³ /h	410 m ³ /h
Misure ¹ Dimensions ¹ Maße ¹ Sizes ¹	85x28x113,7 cm	85x28x113,7 cm	85x28x113,7 cm
Superficie media riscaldabile ² Surface moyenne chauffée ² Durchschnittliche beheizbare Wohnfläche ² Average heated area ²	100 m ²	100 m ²	120 m ²

1) Larghezza x Profondità - Altezza

1) Largeur x Profondeur - Hauteur

1) Breite x Tiefe - Höhe

1) Width x Depth - Height

2) In funzione della tipologia di costruzione e isolamento dell'edificio

2) Selon le type de construction et l'isolation du bâtiment

2) Abhängig von dem Haustyp und der Isolierung des Gebäudes

2) According to the typology of building and insulation