



DOVER

La cura del dettaglio e la ricerca tecnologica hanno portato alla realizzazione di Dover.

La sua forma squadrata lo rende ideale per installazioni ad angolo e la particolare struttura del vetro consente la visione della fiamma da due lati.



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Riscaldamento a diffusione naturale

Calore per irraggiamento, conduzione e convezione naturale

Riscaldamento con Multifuoco System®

Kit optional di ventilazione forzata a 4 livelli di velocità con telecomando.

Aria canalizzabile fino a 10 mt

Struttura

Monoblocco 510 SL e porta in acciaio, braciere e cappa in ghisa, focolare in Aluker

Rivestimento

In acciaio verniciato

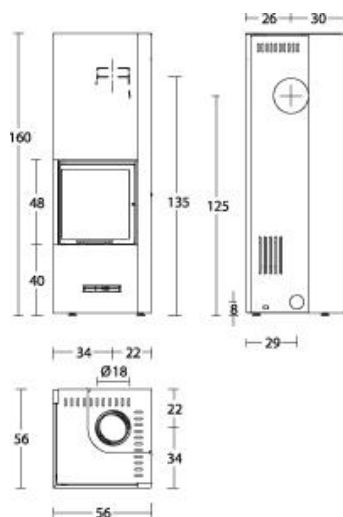
Air Glass System

Vetro ceramico ventilato autopulente resistente a 750°C

Easy Cleaning

Massima semplicità di manutenzione, cassetto cenere estraibile

DESIGNO TECNICO



DATI TECNICI

Volume riscaldabile (min-max)	m ³	135 - 230
Rendimento termico	%	83,0
Potenza nominale	kW	8,0
Consumo nominale	Kg/h	2,1
Potenza massima	kW	10,0
Consumo massimo	Kg/h	3,5
Dimensioni LxPxH	cm	56 x 56 x 160
Rivestimento		acciaio verniciato
Frontale		acciaio verniciato
Monoblocco		acciaio
Aria primaria e secondaria		primaria regolabile secondaria predeterminata
Kit aria comburente		
Focolare		Aluker
Braciere		ghisa
Scarico fumi Ø	cm	18 superiore o posteriore
Cassetto cenere		estraibile
Porta		acciaio verniciato
Vetro ceramico		resistente a 750°C autopulente
Maniglia		acciaio verniciato
Wellness -umidificatore		no
Forno in acciaio inox	cm	
Multifuoco System®		optional
Bocchette frontali/orientabili		si/sì
Kit convezione forzata		
Peso complessivo	Kg	215

La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.