

C 12 WOOD LSX 55

MORLS55



CANALIZZATE

WOOD LINE



INFORMAZIONI TECNICHE

Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrauchsleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Rendimiento global Gesamtwirkungsgrade	Volume riscaldabile Heating volume Volume chauffable Volumen calefactable Volume de réchauffement	Consumo MAX Max consumato ConsumationMAX Maxiverbrauch	Uscite fumi Smoke outlet Sortie conduite cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	2 uscite aria calda 2 warm air outlets 2 Warmluftausgänge 2 salidas de aire caliente 2 sorties d'air chaud	Peso Weight Poids Gewicht	
C 12	KW 11,5	% 79,1	mc 418	Kg/H 2,9	mm 250	mm 120	Kg 214

TECHNOLOGY



OPTIONAL



Scansiona il **QR Code** e accedi alla pagina web del modello

Scan the **QR Code** and access the web page of the model
Scannez le **QR Code** et accédez à la page Web du modèle
Escanée el **Código QR** y acceda a la página web del modelo
Scannen Sie den **QR-Code** und rufen Sie die Webseite des Modells auf

C 15 WOOD LSX 65

MORLS65



CANALIZZATE

WOOD LINE



INFORMAZIONI TECNICHE

Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrauchsleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Rendimiento global Gesamtwirkungsgrade	Volume riscaldabile Heating volume Volume chauffable Volumen calefactable Volume de réchauffement	Consumo MAX Max consumption Consommation MAX Maxiverbrauch	Uscite fumi Smoke outlet Sortie conduits de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	2 uscite aria calda 2 warm air outlets 2 Warmluftausgänge 2 salidas de aire caliente 2 sorties d'air chaud	Peso Weight Poids Gewicht	
C 15	KW 14,5	% 80,1	mc 430	Kg/H 3,9	mm 250	mm 120	Kg 245

TECHNOLOGY



OPTIONAL



Scansiona il **QR Code** e accedi alla pagina web del modello

Scan the **QR Code** and access the web page of the model
Scannez le **QR Code** et accédez à la page Web du modèle
Escanée el **Código QR** y acceda a la página web del modelo
Scannen Sie den **QR-Code** und rufen Sie die Webseite des Modells auf