

IGLOO



○ BIANCO
● NERO
■ BORDEAUX



IMQ

CE EN 14785



**

Dati che possono variare a seconda del combustibile usato e dalla classe di isolamento dell'immobile.

Data may vary depending on the fuel used and the insulation class of the building.

Les données peuvent varier en fonction du combustible utilisé et de la classe d'isolation de l'immeuble.

Die Daten können je nach Brennstoff benutzt und sind Eigentum der Isolationsklasse.

IGLOO 14.0



Classe di Efficienza Energetica
Energy Efficiency Class
Classe d'Efficacité Énergétique
Energieeffizienzklasse

Potenza introdotta
Global thermal power
Puissance thermique global
Eingangsleistung

P. NOM. **14.5 Kw**
P. RID. **3.8 Kw**

Potenza termica nominale
Nominal thermal power
Puissance thermique nominale
Nennwärmeleistung

P. NOM. **12.9 Kw**
P. RID. **3.5 Kw**

Potenza termica resa ambiente
Environment heating output
Puissance de chauffage environnement
Thermische Leistung zu Raum

P. NOM. **3.2 Kw**
P. RID. **1.2 Kw**

Potenza termica resa all'acqua
Water heating output
Puissance de chauffage de l'eau
Thermische Leistung zu Wasser

P. NOM. **9.6 Kw**
P. RID. **2.2 Kw**

Rendimento
Efficiency
Rendement
Effizienz

P. NOM. **88.7%**
P. RID. **92.1%**

Consumi orari
Hourly consumption
Consommation horaire
Stundenverbrauch

P. NOM. **3.04 Kg/h**
P. RID. **0.79 Kg/h**

Assorbimento elettrico a regime
Power consumption in operation
Puissance absorbée en fonctionnement
Stromverbrauch im Betrieb

P. NOM. **52 W/h**
P. RID. **32 W/h**

Capacità serbatoio
Tank capacity
Capacité du réservoir
Tankinhalt

23 Kg

Diametro scarico fumi
Diameter flue outlet
Diamètre sortie de la cheminée
Rauch durchmesser

80 mm

Volumetria consigliata max
Max recommended volumetry
Volume max conseillé
maximale Volumen

365 m³ **

Peso
Weight
Poids
Gewicht

133 Kg

