



# ENERG

енергия · ενεργεια



## PALAZZETTI

### ECOFIRE OLGA IDRO 24 KW



Icon representing space heating: a window, an upward-pointing arrow, and a radiator.

**2,4**  
kW

Icon representing water heating: a water tank, a leftward-pointing arrow, and a radiator.

**21,2**  
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

**REGOLAMENTO DELEGATO - OFFICER REGULATION - DELEGIERTE  
VERORDNUNG - RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ - REGLAMENTO DELEGADO -  
DELEGEREDE FORORDNING - GEDELEGEERDE VERORDENING  
(EU) 2015/1186**

**PALAZZETTI**

Nome Modello - Model identifier – Modellkennung – Modèle donnée -  
Identificador del modelo – Modelidentifikation - Typeaanduiding van  
het model

**ECOFIRE OLGA IDRO 24 KW**

Classe di efficienza energetica - Energy efficiency class – Energieeffizienzklasse - Classe d'efficacité  
énergétique – Clase de eficiencia energética – Energieeffektivitetsklasse - Energie-efficiëntieklasse  
van het model

**A++**

Potenza termica diretta - Direct heat output - Direkte Wärmeleistung - Puissance thermique  
directe – Potencia calorífica directa - Direkte varmeydelse - Directe warmteafgifte

kW

**2,4**

Potenza termica indiretta - Indirect heat output – Indirekte Wärmeleistung - Puissance thermique  
indirecte - Potencia calorífica indirecta - Indirekte varmeydelse - Indirecte warmteafgifte

kW

**21,2**

Indice di efficienza energetica - Energy Efficiency Index - Energieeffizienzindex - L'indice  
d'efficacité énergétique – Indice de eficiencia energética - Indirekte varmeydelse - Energie-  
efficiëntie-index

%

**130**

Efficienza utile alla potenza termica nominale - Energy efficiency at nominal heat output –  
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung – Rendement utile à la puissance thermique  
nominale – Eficiencia energética útil a potencia calorífica nominal – Virkningsgrad ved nominal  
varmeydelse - Nuttig rendement bij nominale

%

**92,6**

Efficienza utile alla potenza termica minima - Energy efficiency at minimum load – Brennstoff-  
Energieeffizienz bei Mindestlast – Rendement utile à la charge minimale – Eficiencia energética  
útil a carga mínima – Virkningsgrad ved mindste varmeydelse - Nuttig rendement bij minimal  
thermische.

%

**95,2**

**PRECAUZIONI SPECIFICHE:**

SPECIAL PRECAUTIONS - BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN - PRECAUTIONS PARTICULIERES - PRECAUCIONES ESPECIALES –  
specifikke forholdsregler - specifieke voorzorgsmaatregelen

**INSTALLAZIONE:** vedi manuale capitolo numero 2;4;5;6

*INSTALLATION: see manual chapter number 2; 4; 5; 6 - INSTALLATION: siehe Handbuch Kapitelnummer 2; 4; 5; 6 - INSTALLATION: voir  
chapitre manuel numéro 2; 4; 5; 6 - INSTALACIÓN: véase el capítulo del manual número 2; 4; 5; 6. : INSTALLATIE: zie handleiding hoofdstuk  
nummer 2, 4, 5, 6*

**MANUTENZIONE:** vedi manuale capitolo numero 12.

*MAINTENANCE WORK: see manual chapter number 12. - INSTANDHALTUNG: siehe Handbuch Kapitelnummer 12. - ENTRETIEN: voir  
chapitre manuel numéro 12. - MANTENIMIENTO: véase el capítulo manual de número 12.W - ONDERHOUD: zie handleiding hoofdstuk  
nummer 12.*