



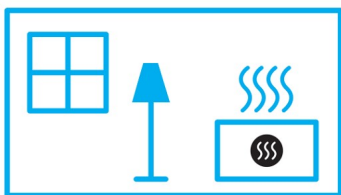
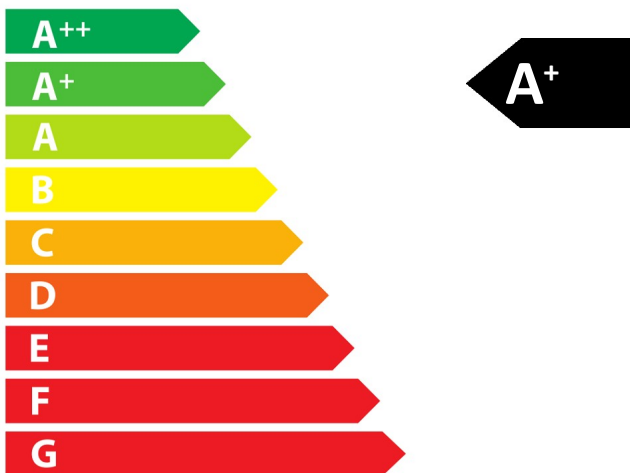
ENERG

енергия · ενεργεια



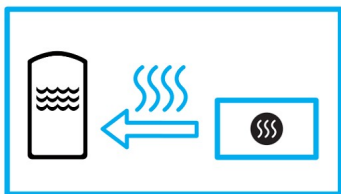
PALAZZETTI

ECOMONOBLOCCO WT 66L V10



10,3

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

ECOMONOBLOCCO WT 66L V10

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

10,3

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

kW

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

%

114

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

%

85,8

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.

%

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.*



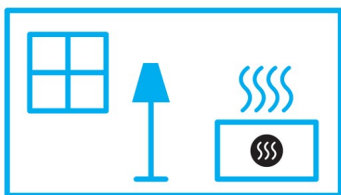
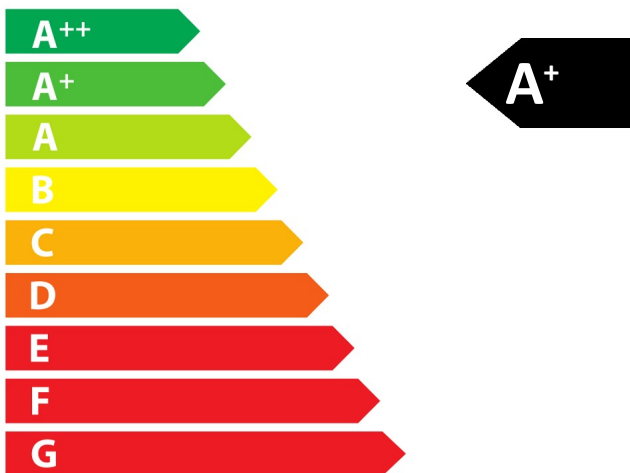
ENERG

енергия · ενεργεια

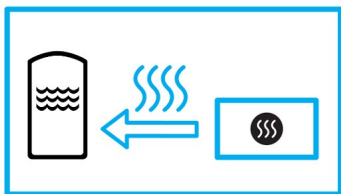


PALAZZETTI

ECOMONOBLOCCO WT 78L N11



11,4
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

ECOMONOBLOCCO WT 78L N11

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

11,4

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

kW

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

%

113

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

%

85,1

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.

%

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.*



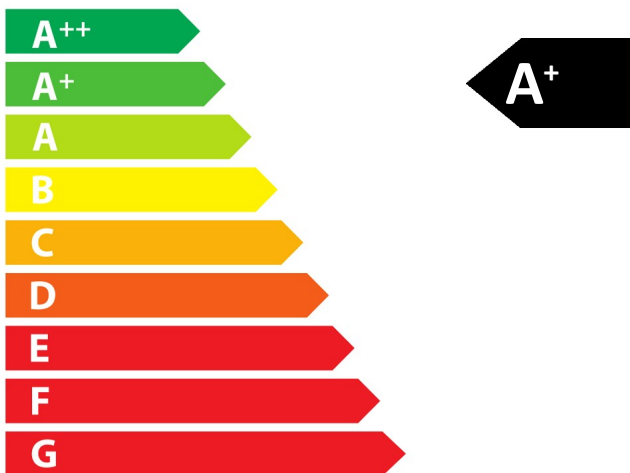
ENERG

енергия · ενεργεια



PALAZZETTI

ECOMONOBLOCCO WT 86L V12



12,4
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

ECOMONOBLOCCO WT 86L V12

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

12,4

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

kW

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

%

113

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

%

85,1

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.

%

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.*