

CALDAIA COMPATTA A PELLETTA CON BRACIERE AUTOPULENTE

COMPACT PELLET BOILER WITH SELF-CLEANING BRAZIER -
CHAUDIÈRE À GRANULÉS COMPACTE AVEC BRASIER AUTONETTOYANT



WD16 16 kW

WD24 24 kW

WD34 34 kW



DN9-P-004-2016
certificazioneariapulita.it

PATENTED



Braciere autopulente



Made in Italy

15a B-VG

Certificazione per la salvaguardia ed il rispetto dell'ambiente



Istituzione tedesca per lo sviluppo delle eco-energie

CE

Marchio CE

TÜV Rheinland®

Certificazione Europea per la qualità dei prodotti

EN-303-5

Norma europea per gli apparecchi da riscaldamento

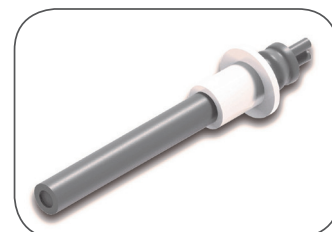


NEW

WöDE®




Pompa modulante





Resistenza in ceramica

**1° ACCENSIONE
OBBLIGATORIA**
per la garanzia
del prodotto

Pellet abete - faggio certificato EN PLUS A1 | Pellet abete - faggio certificato EN PLUS A1 | Pellet abete - faggio certificato EN PLUS A1

 Caldaia compatta a pellet con braciere autopulente che garantisce sempre una perfetta pulizia di quest'ultimo, assicurando il passaggio dell'aria primaria e secondaria necessaria alla combustione. Sia durante l'accensione che durante il normale funzionamento della caldaia.

 Compact pellet boiler with self-cleaning brazier that always guarantees perfect cleaning of the latter, ensuring passage primary and secondary air required for combustion. Both during ignition and during normal boiler operation.

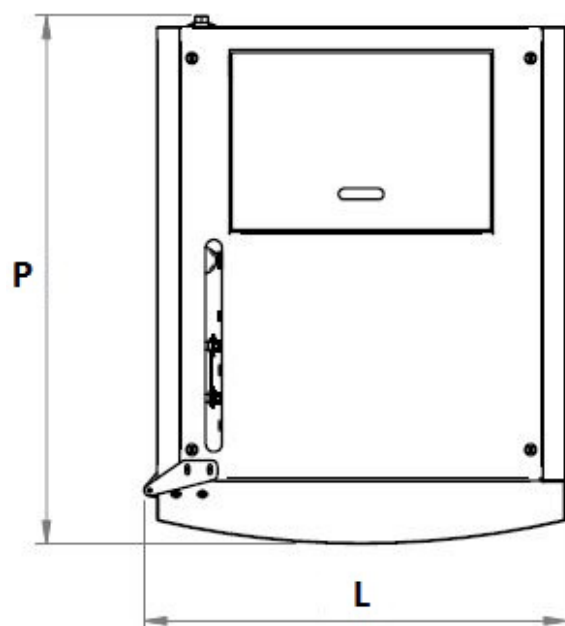
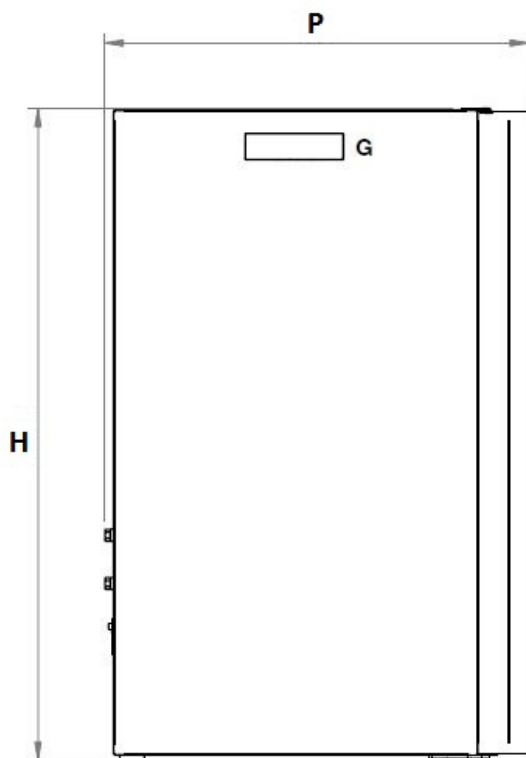
 Chaudière à pellets compacte avec brasier autonettoyant qui garantit toujours un nettoyage parfait de ce dernier, assurant le passage air primaire et secondaire requis pour la combustion. Pendant l'allumage et pendant le fonctionnement normal de la chaudière.

WD16 CALDAIA COMPATTA A PELLETT CON BRACIERE AUTOPULENTE
WD24 Compact pellet boiler with self-cleaning brazier
WD34 Chaudière à granulés compacte avec brasier autonettoyant

Codice Code Code		WD16	WD24	WD34
Potenza globale (max - min) Overall power (max - min) Puissance globale (max - min)	kW	16,16 - 4,89	23,79 - 5,86	34 - 7
Potenza resa all'acqua (max - min) Power yielded to water (max - min) Puissance cédée à l'eau (max - min)	kW	14,4 - 4,29	21,51 - 5,21	31,22 - 6,34
Consumo orario (max - min) Hourly consumption (max - min) Consommation horaire (max - min)	kg - h	3,37 - 1,02	4,852 - 1,195	6,99 - 1,43
Efficienza (max - min) Efficiency (max - min) Efficacité (max - min)	%	89,11 - 87,87	90,39 - 88,82	91,67 - 90,65
Condotto uscita fumi Smoke outlet duct Conduit de sortie de fumée	ø mm	80	80	100
Capacità serbatoio Tank capacity Capacité du réservoir	lt - kg	71 - 46	100 - 65	125 - 81
Autonomia (max - min) Autonomy (max - min) Autonomie (max - min)	h	45 - 13,5	54 - 13,5	56,5 - 11,5
Potenza elettrica di esercizio Autonomy (max - min) Autonomie (max - min)	W	140 - 350	140 - 350	140 - 350
Dimensioni (L x P x H) Dimensions (L x P x H) Dimensions (L x P x H)	mm	562 x 701 x 1081	610 x 786 x 1240	692 x 872 x 1368
Peso Weight Poids	kg	180	250	305

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso. | All the information and the images are indicative and provisional and changes subjects without warning | Tous les renseignements et les images sont indicatives et provisoires et sujets aux modifications sans préavis.

DISEGNO TECNICO | Technical Drawing | Dessin Technique

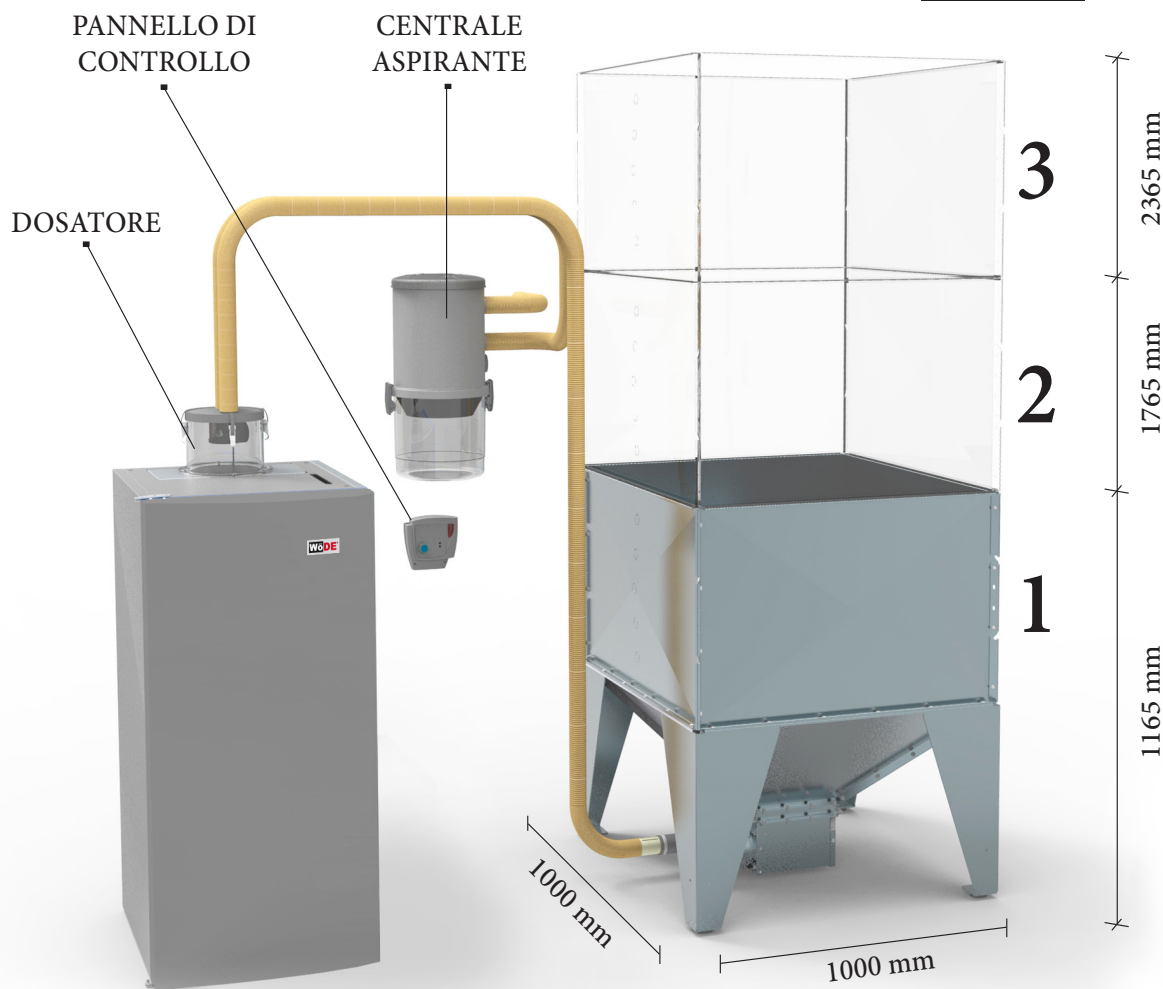


CARICO PNEUMATICO PELLETTA per caldaia compatta

PNEUMATIC LOADING OF THE PELLETTA for compact boiler

CHARGEMENT PNEUMATIQUE DE LA GRANULÉS pour chaudière compacte

WöDE®



Sistema brevettato di pulizia automatica del braciere, con sistema pneumatico automatico di caricamento del pellet e tramoggia esterna removibile con capienza fino a 1800 litri (1130 Kg). | Patented system of automatic cleaning of the brazier with automatic pneumatic system loading of the pellet and removable external hopper with capacity up to 1800 liters (1130 Kg) | Système breveté de nettoyage automatique du brasero avec système de chargement pneumatique et automatique et trémie externe removable avec capacité jusqu'à 1800 litres (1130 kg).

CARICO PNEUMATICO	WD450	WD790	WD1130
Carico pneumatico del pellet compreso di tubazioni ed a scelta 3 diversi serbatoi esterni Pneumatic loading of the pellet pipelines included and 3 different external reservoirs Chargement pneumatique avec tuyauterie et à choix 3 différents réservoirs externes	450 kg (1)	790 kg (1-2)	1130 kg (1-2-3)
Prezzo € Price Prix	4.190,00	4.380,00	4.550,00



Codice Code | Code

Prezzo € Price | Prix

VANTIC Valvola anticondensa 1" F termostatica

140,00

TABELLA CONTO TERMICO CALDAIE WO.DE.
 $la\ tot = P_n \times Hr \times C_i \times C_e$
Zona climatica A

Modello	Potenza Nominale	Hr	Ci	Ce	Totale rimborso
WD16	14,5	600	0,045	1,2	€ 939,60
WD24	21	600	0,045	1,2	€ 1.360,80
WD34	31,2	600	0,045	1,2	€ 2.021,76

Zona climatica B

Modello	Potenza Nominale	Hr	Ci	Ce	Totale rimborso
WD16	14,5	850	0,045	1,2	€ 1.331,10
WD24	21	850	0,045	1,2	€ 1.927,80
WD34	31,2	850	0,045	1,2	€ 2.864,16

Zona climatica C

Modello	Potenza Nominale	Hr	Ci	Ce	Totale rimborso
WD16	14,5	1100	0,045	1,2	€ 1.722,60
WD24	21	1100	0,045	1,2	€ 2.494,80
WD34	31,2	1100	0,045	1,2	€ 3.706,56

Zona climatica D

Modello	Potenza Nominale	Hr	Ci	Ce	Totale rimborso
WD16	14,5	1400	0,045	1,2	€ 2.192,40
WD24	21	1400	0,045	1,2	€ 3.175,20
WD34	31,2	1400	0,045	1,2	€ 4.717,44

Zona climatica E

Modello	Potenza Nominale	Hr	Ci	Ce	Totale rimborso
WD16	14,5	1700	0,045	1,2	€ 2.662,20
WD24	21	1700	0,045	1,2	€ 3.855,60
WD34	31,2	1700	0,045	1,2	€ 5.728,32

Zona climatica F

Modello	Potenza Nominale	Hr	Ci	Ce	Totale rimborso
WD16	14,5	1800	0,045	1,2	€ 2.818,80
WD24	21	1800	0,045	1,2	€ 4.082,40
WD34	31,2	1800	0,045	1,2	€ 6.065,28

N.B. I valori dei rimborsi sono indicativi. Solamente il GSE ha l'autorità per determinare in modo definitivo l'incentivo spettante. I rimborsi superiori a 5.000€, verranno suddivisi in due rate.

*Incentivi usufruibili, salvo modifiche arbitrarie dettate dal GSE e/o fino al raggiungimento del tetto massimo stanziato dal GSE.

