



EcoExchanger®

- + Recuperatore di calore e riduzione del vapore due in uno
- + Ambiente di lavoro migliorato nell'area lavaggio pentole
- + Fino al 40% di risparmio energetico*

Riduzione del vapore e recupero del calore due in uno
EcoExchanger® è una combinazione intelligente di riduzione del vapore e recupero di calore integrati due in uno, aggiungendo solo 230 mm di altezza che mantiene bassa l'altezza di installazione totale. EcoExchanger è disponibile come opzione montata in fabbrica per i modelli Granule Smart, Granule Smart+, Granule Flexi e Granule Maxi.

Ambiente di lavoro migliorato

L'efficiente funzione di riduzione del vapore cattura il vapore nella macchina dopo un ciclo di lavaggio completato, riducendo così la quantità di vapore rilasciato nella stanza. Il risultato è un ambiente di lavoro molto migliorato nell'area di lavaggio delle pentole.

* Per il riscaldamento della vasca di risciacquo. Il risparmio varia a seconda del modello della macchina.



Il calore riciclato riduce il consumo di energia fino al 40%*

Allo stesso tempo, la funzione di recupero del calore riciclerà l'energia termica dal vapore e la utilizzerà per riscaldare l'acqua di risciacquo in entrata. La spinta extra aumenta la temperatura di 25-30 °C e si traduce in un consumo energetico inferiore fino al 40% per il riscaldamento della vasca di risciacquo.

GRANULDISK®

Specifiche tecniche

EcoExchanger® per Granule Smart®

[Cod. art. 24242]

Versione elettrica necessaria per prestazioni ottimali	16.5 kW, 32 A
Disponibile per opzioni elettriche	380 V/400 V 50/60 Hz ; 415 V 50 Hz ; 440 V 60 Hz
Aumento della temperatura (fino a)	30 °C
Risparmio energetico (fino a)	40%
Ventilazione consigliata con EcoExchanger	100 m ³ /h
Altezza totale di installazione	1964 +/- 25 mm



EcoExchanger® per Granule Smart+®

[Cod. art. 24242]

Versione elettrica necessaria per prestazioni ottimali	17.2 kW, 32 A
Disponibile per opzioni elettriche	380 V/415 V/400 V 50/60 Hz
Aumento della temperatura (fino a)	30 °C
Risparmio energetico (fino a)	40%
Ventilazione consigliata con EcoExchanger	100 m ³ /h
Altezza totale di installazione	1964 +/- 25 mm



EcoExchanger® per Granule Flexi®

[Cod. art. 27132]

Versione elettrica necessaria per prestazioni ottimali	17 kW, 32 A
Disponibile per opzioni elettriche	380 V/415 V/400 V 50/60 Hz
Aumento della temperatura (fino a)	30 °C
Risparmio energetico (fino a)	35%
Ventilazione consigliata con EcoExchanger	75 m ³ /h
Altezza totale di installazione	1994 +/- 25 mm



EcoExchanger® per Granule Maxi®

[Cod. art. 24306]

Versione elettrica necessaria per prestazioni ottimali	29 kW, 50 A
Disponibile per opzioni elettriche	380 V/400 V 50/60 Hz ; 415 V 50 Hz ; 440 V 60 Hz
Aumento della temperatura (fino a)	25 °C
Risparmio energetico (fino a)	35%
Ventilazione consigliata con EcoExchanger	150 m ³ /h
Altezza totale di installazione	2267 +/- 25 mm



Nota: i dati sulle prestazioni possono variare in base alla temperatura dell'acqua in ingresso.