

Lavacentrifuga

W3330N

Caratteristiche e vantaggi

- Robusta costruzione con solido telaio in acciaio galvanizzato.
- Basso consumo d'acqua, bastano 12 litri/kg di biancheria asciutta (60°C senza prelavaggio).
- Disponibili 3 diversi tipi di programmatori:
 - microprocessore Exacta Control con 28 combinazioni di programmi fissi. Alcuni parametri sono programmabili
 - microprocessore Clarus Control completamente programmabile
 - timer elettromeccanico Classic Control con 5 o 10 programmi.
- Ampia apertura dello sportello.
- Acciaio iossidabile e galvanizzato in tutte le parti vitali per una elevata protezione contro la ruggine.
- Predisposizione per alimentazione detersivi manuale e automatica.
- Pannello anteriore di colore verde e laterali in grigio.



Optional principali

- Pannelli frontale e laterali in acciaio inossidabile.
- Doppia valvola di scarico per recupero acqua (solo con Clarus Control).

| Specifiche tecniche | | W3330N | |
|--|----------------|---------|--------|
| Capacità' nominale, fattore di carico 1:10 | kg | 33 | |
| | kg | 25 | |
| Cestello, volume | litri | 330 | |
| | Ø mm | 795 | |
| Centrifuga | giri/min | 561 | |
| G-factor | | 81 | |
| Riscaldamento elettricità' | kW | 23 | |
| | vapore | x | |
| | non riscaldata | x | |
| Consumption data "Normal 60°C" 1:10 * | | El | Vapore |
| Tempo totale | min | 45 | ** |
| Consumo d'acqua (fredda/calda) | litri | 350/60 | 350/60 |
| Consumo elettrico (motore/riscaldamento)* | kWh | 0.7/2.3 | 0.7 |
| Consumo vapore | kg | - | 3.45 |

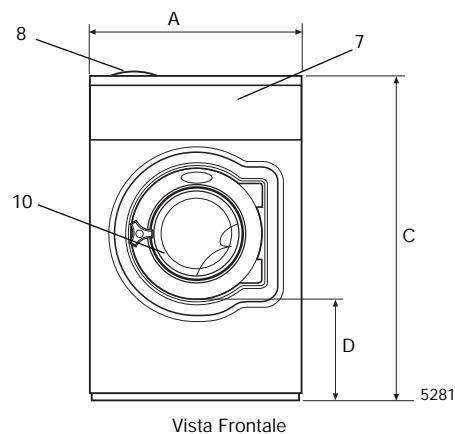
* Temperatura acqua fredda 15°C e calda 65°C

** A seconda della pressione vapore.

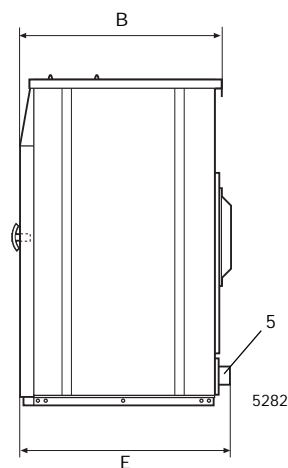
Certificazione ai sensi delle norme ISO 9001 and ISO 14001 e omologazione IP 44.

| Allacciamenti elettrici * | | W3330N |
|--|--|----------|
| Riscald. | Voltaggio | 24.3(80) |
| El. | 230V 3 AC 50 Hz kW(A) | 24.3(63) |
| | 208-240V 3AC 60 Hz kW(A) | 24.3(40) |
| | 400-415V 3N AC 50 Hz kW(A) | |
| Vapore | 230V 3AC 60 Hz kW(A) | 1.3(10) |
| | 208-240V 3AC 60 Hz kW(A) | 1.3(10) |
| | non riscald. 400-415V 3N AC 50Hz kW(A) | 1.3(10) |
| Allacciamento acqua e vapore | | |
| Valvole di presa acqua | DN | 20 |
| Pressione acqua | kPa | 150-400 |
| Capacita' a 300 kPa | l/min | 60 |
| Valvola di scarico | diam/mm | 75 |
| Capacita' di scarico | l/min | 150 |
| Valvola di presa vapore | DN | 15 |
| Pressione vapore | kPa | 300-600 |
| Alimentazione detergenti liquidi | | 5 |
| Requisiti pavimento | | |
| Frequenza della forza dinamica | Hz | |
| Max floor load at extraction | kN | |
| Livelli d'intensità sonora | | |
| Airborne sound level | dB(A) | |
| Dati di spedizione | | |
| volume | kg | |
| | kg | |
| | m ³ | |
| Accessori | | |
| Serbatoio di recupero (Clarus Control) | | x |
| Kit tubi collegamento acqua o vapore | | x |
| Dimensioni s in mm | | |
| A Larghezza | | 910 |
| B Profondita' | | 1040 |
| C Altezza | | 1445 |
| D | | 500 |
| E | | 1075 |
| F | | 1155 |
| G | | 45 |
| H | | 1365 |
| I | | 170 |
| K | | 1325 |
| L | | 255 |
| M | | 1155 |
| N | | 280 |
| O | | 335 |
| P | | 145 |
| R | | 180 |
| 1 Allacciamenti elettrici | 6 Allacciamento detergenti liquidi | |
| 2 Acqua fredda | 7 Pannello di controllo | |
| 3 Acqua calda | 8 Vaschetta detersivo | |
| 4 Vapore | 9 Allacciamento recupero acqua | |
| 5 Scarico | 10 Apertura sportello | |

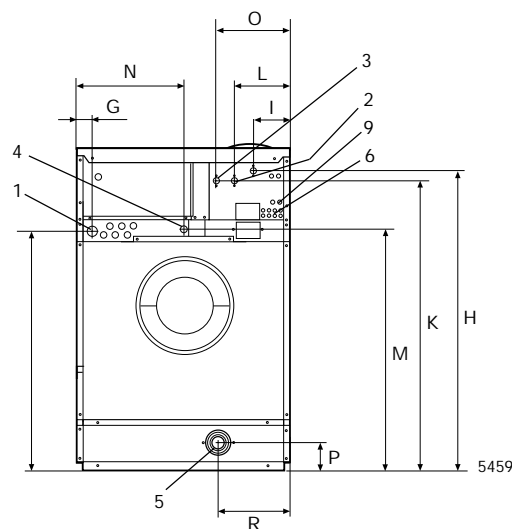
* Sono disponibili anche altri voltaggi



Vista Frontale



Lato destro



Vista dal retro

Electrolux

ELECTROLUX WASCATOR

via G. La pira, 5 - 10028 TROFARELLO (TO)

Tel.011/648 33 11 Telefax 011/648 33 22

Internet: www.electrolux.com/wascator

From the Electrolux Group. The world's No.1 choice.

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso

Art. No. 438 9181-31/01 01.24