

# **HPD-10 TOUCH II HPi** Asciugatrici Heavy Pro. pompa di calore



## **ALTE PRESTAZIONI**



## VERSATILITÀ

**OPL<>PORTAMONETE** Lo stesso modello può essere facilmente trasformato. Ideale per molti settori: hotel, campeggi, lavanderie self-service, palestre, ecc.



#### **EFFICIENZA**

EFFICIENT DRY: sensore di umidità. Sistema di flusso d'aria migliorato. Ampio filtro per i detriti come cassetto. Design efficiente.



## **CONNETTIVITÀ**







### **OPZIONI**

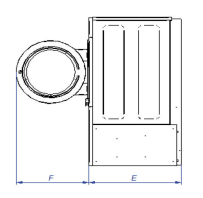
- 400V-480V III 50/60 no N
- App DOMUS LAUNDRY Self-Service (Android / iOS)
- Licenza IoT DOMUSCONNECT
- Cestello in acciaio inossidabile AISI 304
- Apertura reversibile dello sportello
- Rivestimento esterno in acciaio inox per HPi AISI 430
- Modello tropicalizzato (TOUCH II)
- · Opzioni di pagamento per il self-service

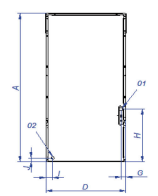
| CAPACITÀ E TAMBURO                                       | UNIT.       | HPD-10 TOUCH II HPi |  |  |  |  |
|--|-------------|---------------------|--|--|--|--|
| Capacità 1/18  | Kg          | 11,1                |  |  |  |  |
| Capacita 1/10  | lb          | 24,5                |  |  |  |  |
| Capacità 1/20  | Kg          | 10                  |  |  |  |  |
| Capacita 1/20  | lb          | 22                  |  |  |  |  |
| Ø Cestello   | mm          | 590                 |  |  |  |  |
| D COSCORO  | inch        | 23,2                |  |  |  |  |
| Profondità cestello                                      | mm          | 690                 |  |  |  |  |
|  | inch        | 27,2                |  |  |  |  |
| Volume cestello  |             | 200                 |  |  |  |  |
|  | cu ft       | 7,06                |  |  |  |  |
| Ø Sportello (ingresso del carico)                        | mm          | 480                 |  |  |  |  |
|  | inch        | 18,9<br>918         |  |  |  |  |
| Altezza centro ingresso del carico                       | mm          |                     |  |  |  |  |
|  | inch        | 36,1                |  |  |  |  |
| Altezza dal pavimento alla base della porta              | mm<br>inch  | 614<br>24,17        |  |  |  |  |
| DISCAL DAMENTO EL ETTRICO                                | inch        | 24,17               |  |  |  |  |
| RISCALDAMENTO ELETTRICO                                  |             |                     |  |  |  |  |
| Potenza di evaporazione                                  | L/h         | 4,3                 |  |  |  |  |
|  | US gallon/h | 1,11                |  |  |  |  |
| Produzione oraria  | Kg/h        | 8,6                 |  |  |  |  |
| Determined in signal decreases in stallate               | lb/h        | 18,96               |  |  |  |  |
| Potenza di riscaldamento installata                      | kW          | 2                   |  |  |  |  |
| Potenza elettrica installata Potenza motore del cestello | kW<br>kW    | 2,74                |  |  |  |  |
|  | KVV         | 0,37                |  |  |  |  |
| RISCALDAMENTO A GAS                                      |             |                     |  |  |  |  |
| VENTILAZIONE   |             |                     |  |  |  |  |
| Potenza motore ventilatore                               | kW          | 0,17                |  |  |  |  |
| Flusso d'aria nominale                                   | m³/h        | Variable            |  |  |  |  |
|  | cfm         | Variable            |  |  |  |  |
| Ø Fuoriuscita vapore                                     | mm          | -                   |  |  |  |  |
|  | inch        | -                   |  |  |  |  |
| EMISSIONE DI CALORE                                      |             |                     |  |  |  |  |
| Emissione totale di calore massima                       | kW          | 0,3                 |  |  |  |  |
|  | Btu/h       | 1075                |  |  |  |  |
| Emissione di calore frontale massima                     | kW          | 0,2                 |  |  |  |  |
|  | Btu/h       | 753                 |  |  |  |  |
| COLLEGAMENTI   |             |                     |  |  |  |  |
| DIMENSIONI NETTE / D. CON IMBALLO                        |             |                     |  |  |  |  |
| Lorento - Lorento  | mm          | 680 / 710           |  |  |  |  |
| Larghezza netta / lorda                                  | inch        | 26,8 / 28           |  |  |  |  |
| Profondità netta/ lorda                                  | mm          | 784 / 832           |  |  |  |  |
| Fromulta netta/ mua                                      | inch        | 30,09 / 32,8        |  |  |  |  |
| Altezza netta/lorda                                      | mm          | 1.400 / 1.520       |  |  |  |  |
| racezza ricita/ioraa                                     | inch        | 55,1 / 59,8         |  |  |  |  |
| Peso netto / lordo                                       | Kg          | 169 / 178           |  |  |  |  |
| ·  | lb          | 373 / 393           |  |  |  |  |
| ALTRI  |             |                     |  |  |  |  |
| Livello sonoro   | dB          | 61                  |  |  |  |  |
|  |             |                     |  |  |  |  |

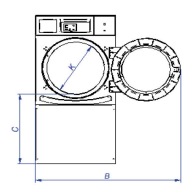












- 01. Collegamento elettrico02. Evacuazione dell'acqua di
- Tubo flessibile da 3000 mm (1) e 12 mm di diametro
- (1) Per distanze maggiori consultare il manuale di installazione.

|                     |    | Α     | В     | С   | D   | E   | F   | G  | Н   | I  | J  | K   |
|---------------------|----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|
| HPD-8 TOUCH II HPI  | mm | 1.400 | 1.227 | 665 | 680 | 784 | 615 | 42 | 505 | 60 | 50 | 480 |
| HPD-10 TOUCH II HPI | mm | 1.400 | 1.227 | 665 | 680 | 784 | 615 | 42 | 505 | 60 | 50 | 480 |





