



1,926 m3

0.37 kW

NG

1/2"

Catalogo LAVANDERIA Capitolo **ASCIUGATURA**

Modello

SR-16 TP2 G 230V 1N 50/60Hz

18003095 18/03/2020

ASCIUGATRICE ADVANCE, SR-16 TP2 G

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Microprocessore totalmente programmabile che offre la possibilità di creare, esportare eimportare nuovi programmi (USB), Include uno schermo touchscreen intuitivo e facile da usare, 37 lingue e porta USB per gli aggiornamenti del software.

02. iDry

Sensore dell'umidità, insieme al sensore della temperatura all'ingresso del cestello, assicura un controllo preciso ell'umidità del bucato. Il sistema arresta automaticamente il processo di asciugatura dopo aver raggiunto il livello stabilito di umidità residua. Questo sistema evita l'eccessiva durata del ciclo di asciugatura e assicura un trattamento delicato sul bucato, riducendo allo stesso tempo il consumo di energia.

03. FIRE KARE SYSTEM

Sistema antincendio come optional. Si attiva immediatamente in caso di incendio all'interno del cestello, assicurando la massima sicurezza.

OPL <--> SELF-SERVICE

Le macchine possono essere trasformate da OPL a Selfservice e viceversa mediante il controllo TP2.

- Processore Touch Plus Control (TP2) con schermo touchscreen da 4,3".
- Struttura esterna in acciaio con rivestimento grigio (skinplate),
- estetica in acciaio inossidabile, facile da pulire.
- Cestello in acciaio inossidabile.
- Flusso dell'aria misto assiale-radiale, assicurando una maggiore efficienza di asciugatura.
- Cestello con fori rivestiti per assicurare il trattamento delicato del bucato
- Filtro per pelucchi nella parte inferiore, più ergonomico, più grande e un flusso dell'aria potenziato.
- Senso di rotazione del cestello invertito automaticamente.
- Convertitore di frequenza per un funzionamento più delicato.
- Sportello ergonomico di apertura ampia e opzione di doppio vetro.
- Sistema antipieghe.
- Allarme di fine ciclo.
- Pulsante di arresto d'emergenza e chip magnetico di sicurezza che arresta il funzionamento.
- Trasmissione di movimento mediante motoriduttore.

OPZIONI:

- Sportello invertito.
- Mobile di acciaio Inox.
- Parte anteriore di acciaio Inox.
- Imballaggio in legno.
- Filtro ingresso aria.
- Filtro pelucchi
- Sistema elettronico tropicalizzato.
- WI-FI
- Stampante.
- Dosaggio.
- Sportello di doppio vetro.
- Schermo touchscreen da 7".
- Sistema iDrv (Sensor inteligente de humedad + Control de temperatura

			s			

Volume netto

Potenza motore

Tipo gas



Gross volume

1.500 m3

SPECIFICHE TECNICHE ELETTRICITÀ

Potenza motore ventilatore	0,25 kW
Potenza elettrica	0,670 kW
Amperaggio (A)	2,9

Voltaggio 230V - 1N Frequenza elettrica 50/60Hz

SPECIFICHE TECNICHE GAS

Consumo gas 1.700 m3/h

Regolato a NG G20/G25/G25.1 20/25/25 mbar

SPECIFICHE TECNICHE ARIA

Portata max. dell'aria 850 m3/h

SPECIFICHE TECNICHE DERIVAZIONI

Cablaggio 230V Trifase	3 X 1,5 / 20A
Cablaggio 230V Monofase	3 X 1,5 / 20A
Cablaggio 400V Trifase+N	3 X 1,5 / 20A

Diametro Estrazione 1 200,00 mm

ALTRI

Diametro gas 1

Capacità di carico 1/18	18,30 kg	g
Capacità di carico 1/20	16,50 kg	g

330 L Volume del cestello Diametro del cestello 750 mm

Profondità del cestello 746 mm Produzione oraria ** 31,9 kg/h

Capacità di evaporazione * 16,3 L/h

Livello di rumore 64,00 dB















Catálogo LAVANDERIA

Capítulo
ASCIUGATURA

Modelo SR-16 TP2 G 230V 1N 50/60Hz

18003095 18/03/2020

de entrada del tambor).

- Sistema FK (Sistema Antiincendios Integrado).

Posizione della sportello: Altezza centro sportello: 976 mm Altezza base sportello: 618 mm Diametro bocca entrata: 574 mm

- * Condizioni di asciugatura: pieno carico (1/20) di asciugamani, temperatura di asciugatura 90°C.

 "** kg di vestiti asciutti all'ora. Condizioni di asciugatura: pieno
- "** kg di vestiti asciutti all'ora. Condizioni di asciugatura: pieno carico (1/20) di asciugamani, temperatura di asciugatura 90°C.













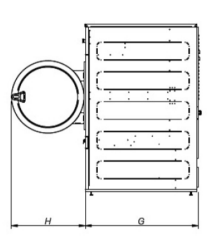


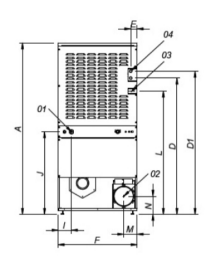
Catálogo LAVANDERIA

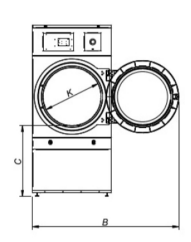
Capítulo ASCIUGATURA

Modelo SR-16 TP2 G 230V 1N 50/60Hz

18003095 18/03/2020







- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 01 ELECTRIC CONNECTION
- 02 FUMES OUTLET Ø200
- 03 GAS CONNECTION 1/2"
- 04 STEAM CONNECTION 3/4"

	А	В	С	D	D1	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N
SR-SC-11	1694	1447	689	1354	1422	68	785	855	735	95	821	575	1226	133	180
SR-SC-16	1694	1447	689	1354	1422	68	785	1125	735	95	821	575	1226	133	180
SR-SC-23	1812	1552	743	1430	1532	112	890	1255	735	205	862	575	1344	133	180







