



ASCIUGATURA SU MISURA, PERSINO PER LANA, SETA E CAPI TECNICI
L'Asciugatrice Serie 8000 AbsoluteCare®, grazie alla pompa di calore, asciuga i capi con la stessa delicatezza dell'asciugatura in piano, grazie a programmi e movimenti del cesto studiati per ogni tipo di tessuto. Asciuga i tuoi capi di lana in serenità, usando il ciclo certificato Woolmark.

Product Benefits & Features

ABSOLUTE CARE®: NESSUN RESTRINGIMENTO*

La Tecnologia AbsoluteCare®, grazie alla pompa di calore, asciuga i capi con la stessa delicatezza dell'asciugatura in piano, grazie a programmi e movimenti del cesto studiati per ogni tipo di tessuto. Asciuga la lana con il ciclo certificato Woolmark con la garanzia di nessun restringimento.

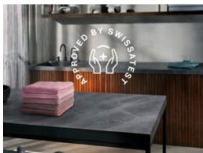
*Comparabile con l'asciugatura in piano



MIX DRY. NON PENSARCI, ASCIUGA INSIEME COTONI E SINTETICI*

Il programma MixDry garantisce risultati senza compromessi. Cotoni e sintetici potranno essere asciugati insieme, senza la necessità di dividerli. La tecnologia con pompa di calore assicura una temperatura perfetta, limitando anche il consumo energetico.

*Testato con carico di misto cotoni e sintetici fino a 5 kg



Il programma Hygiene, certificato Swisstatest, rimuove il 99,9% di virus e batteri*

Certificato Swisstatest, rimuove il 99,9% di virus e batteri* con risultati di asciugatura senza precedenti anche per piumoni e cuscini.

*Testato per Candida albicans, MS2 Bacteriophage e Escherichia coli in test esterno effettuato da Swisstatest Testmaterialien AG nel 2021 (Test Report No. 20212038)



PRECISED DRY: RISPARMIA TEMPO ED ENERGIA

Gli avanzati sensori di umidità della tecnologia PreciseDry aiutano a risparmiare tempo ed energia, ottimizzandoli in base al carico. Fornisce la giusta cura a ogni tessuto, mantenendolo perfetto e come appena comprato.



CAPI PERFETTAMENTE ASCIUTTI ANCHE A BASSE TEMPERATURE CON TECNOLOGIA SENSIDRY®

La Tecnologia SensiDry® utilizza appositi sensori per garantire un'asciugatura uniforme a basse temperature, senza prolungare la durata del ciclo. I capi sono esposti solo alla quantità di calore necessaria, per un'asciugatura delicata che aiuta i capi a durare più a lungo.

- Capacità 8 kg
- Tecnologia AbsoluteCare™ System
- Tecnologia a pompa di calore
- Motore Inverter
- Elettronica OptiSense: adeguamento automatico consumi e tempi in base al carico
- Controllo elettronico dell'asciugatura
- Controllo dell'asciugatura: automatica o a tempo
- Partenza ritardata
- Luce interna
- Oblò reversibile
- Dimensione mobile/totale (AxLxP): 850x596x636/657 mm

Product Specification

Classe di efficienza energetica E20	B	Consumo energetico del programma ECO a pieno carico kw/h	1.28
Classe di efficienza di condensazione (3a generazione)	B	Efficienza di condensazione, % (3a generazione)	91
Classe di silenziosità E20	B	Efficienza media di condensazione del programma ECO a mezzo carico	91
Tipologia prodotto	pompa di calore	Efficienza media di condensazione del programma ECO a pieno carico	91
Capacità, kg	8.0	Durata del ciclo, programma, h:min	2:59
Certificazione asciugatura lana	Woolmark Green	Indice di efficienza energetica per il ciclo di lavaggio E20	50
Tipologia filtro	Easy Flow	Consumo di energia del programma eco in kWh per ciclo E20	0.85
Numero di registro EPREL E20	2349823	Consumo energetico ponderato del programma eco, kWh/ciclo	0.85
Pannello	Display LCD con Touch Control	Durata ponderata del programma eco:	2:14
Programmi	MixDry, Eco, Cotone, Sintetici, Delicati, Lana, Seta, Lenzuola XL, Outdoor, Hygiene	Durata del ciclo (metà), programma, h:min	2:00
Altri Indicatori	Filtro, Serbatoio, Condensatore	Consumo di energia in modalità attesa E20	0.13
Opzioni cruscotto	ON/OFF, Start/pausa, Extra Silent, Partenza ritardata, Livello asciugatura, Asciugatura a tempo, Antipiega	Consumo di energia in modalità spento E20	0.13
Posizionamento	a libera installazione	Consumo di energia in avvio ritardato E20	4.00
Silenziosità E20 (dBA)	63	Accessori inclusi	-
Classe energetica commerciale	B		
Consumo energetico standard del programma ECO kw/h	1.70		
Consumo energetico del programma Eco per 100 cicli E20	85		

