

OPTIMAL DRY



OPTIMAL DRY A (Automatik)
Art.-Nr. 19229

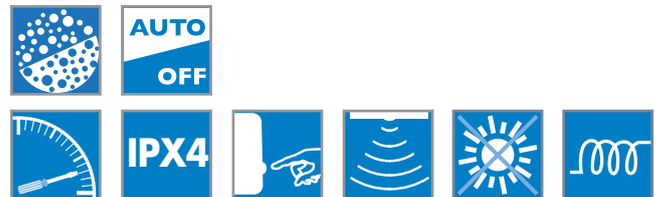
OPTIMAL DRY
Art.-Nr. 19226



AUTOMATISCHE UND MANUELLE HÄNDETROCKNER

Sortiment und Produktspezifikationen

- 2 Modelle - automatisch und manuell.
- Automatischer Start: ausgestattet mit einer Infrarot-Vorrichtung, die das Produkt automatisch startet, wenn die Hände in den Sensorerkennungsbereich gelangen: Die Empfindlichkeit kann mit einem Trimmer im Produkt (0 bis 35 cm) eingestellt werden.
- Automatische Abschaltung sobald die Ansauggitter oder Düse versehentlich oder absichtlich blockiert sind.
- Manuelle Druckknopfschaltung: Die Laufzeit der Trocknung kann von 20 bis 60 Sekunden eingestellt werden.
- Staubfilter.
- UV-beständiges ABS-Gehäuse.



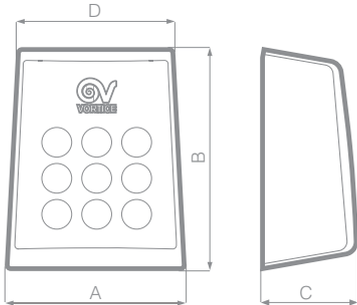
HAUPTMERKMALE

- Ein angenehm elegantes Design für eine Installation in hochwertigen Bereichen.
- Kompakte Abmessungen.
- Geringer Wartungsaufwand.
- Staubfilter: schützt Innenteile und garantiert einen zuverlässigen, wartungsarmen Betrieb.
- Einfache Installation und Wartung.
- UV-beständiger Kunststoff.



OPTIMAL DRY

Abmessungen



Modell	Art.-Nr.	A	B	C	D	Kg
OPTIMAL DRY A	19229	253	319	135	220	2.6
OPTIMAL DRY	19226	253	319	135	220	2.6

Abmessungen (mm)

TECHNISCHE DATEN

Modell	Art.-Nr.	Frequenz	Spannung	Watt	Watt (Motor)	Stromaufnahme	Luftmenge	Schutzklasse	Schutz		Geräusch in 1 m
		Hz	V	W	W	A	m ³ /h		IP	IK	
OPTIMAL DRY A	19229	50/60	220-240	2000	65	9	170	□ Kl. II	X4	9	61.4
OPTIMAL DRY	19226	50/60	220-240	2000	65	9	170	□ Kl. II	X4	9	61.4

ANWENDUNGEN



OPTIMAL DRY

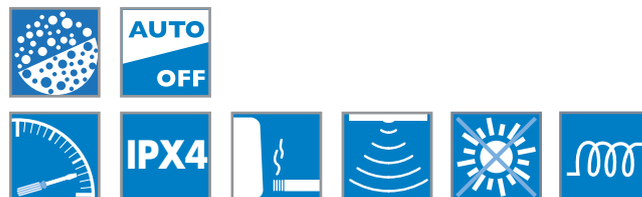


OPTIMAL DRY R A (Automatik mit verstärktem Gehäuse)
Art.-Nr. 19227

AUTOMATISCHER HÄNDETROCKNER MIT VERSTÄRKTEM GEHÄUSE

Sortiment und Produktspezifikationen

- Automatischer Start: ausgestattet mit einer Infrarot-Vorrichtung, die das Produkt automatisch startet, wenn die Hände in den Sensorerkennungsbereich gelangen: Die Empfindlichkeit kann mit einem Trimmer im Produkt (0 bis 35 cm) eingestellt werden.
- Staubfilter.
- Der Induktionsmotor ist mit einer Temperatursicherung und einem Heizelement mit Überlastschutz ausgestattet: automatische Zurücksetzung von Thermowächter und –sicherung.
- Das Gehäuse besteht aus thermisch gehärtetem Kunstharz mit sehr hoher mechanischer Festigkeit, so dass es sich für öffentliche Einrichtungen wie Diskotheken und Hotels bestens eignet.



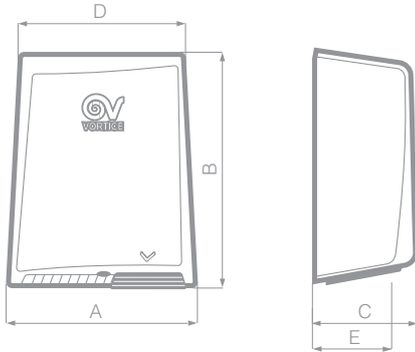
HAUPTMERKMALE

- Staubfilter: schützt Innenteile und garantiert einen zuverlässigen, wartungsarmen Betrieb.
- Beständig gegen Zigarettenglut.
- Geringer Wartungsaufwand.
- Charakteristisches, asymmetrisches Design.
- Einfache Installation und Wartung.
- UV-beständiger Kunststoff.



OPTIMAL DRY

Abmessungen



Modell	Art.-Nr.	A	B	C	D	E	Kg
OPTIMAL DRY R A	19227	321	320	130	254	115	3.2

Abmessungen (mm)

TECHNISCHE DATEN

Modell	Art.-Nr.	Frequenz	Spannung	Watt	Watt (Motor)	Stromaufnahme	Luftmenge	Schutzklasse	Schutz		Geräusch in 1 m
		Hz	V	W	W	A	m ³ /h		IP	IK	db(A)
OPTIMAL DRY R A	19227	50/60	220-240	2000	65	9	170	 Kl. II	X4	9	61.4

ANWENDUNGEN



OPTIMAL DRY



OPTIMAL DRY METAL
Art.-Nr. 19235

AUTOMATISCHER HÄNDETROCKNER MIT EDELSTAHLGEHÄUSE

Sortiment und Produktspezifikationen

- Edelstahlgehäuse mit polierter Oberfläche
- Automatischer Start: ausgestattet mit einer Infrarot-Vorrichtung, die das Produkt automatisch startet, wenn die Hände in den Sensorerkennungsbereich gelangen: Die Empfindlichkeit kann mit einem Trimmer im Produkt (0 bis 35 cm) eingestellt werden.
- Automatische Abschaltung sobald die Ansauggitter oder Düse versehentlich oder absichtlich blockiert sind.
- Staubfilter.



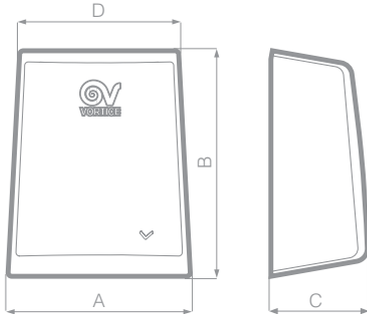
HAUPTMERKMALE

- Die Edelstahl-Frontabdeckung des Optimal Dry bietet eine Kombination aus Stil und Robustheit, wie sie für öffentliche Bereiche erforderlich ist.
- Kompakte Abmessungen.
- Einfache Installation und Wartung.
- Geringer Wartungsaufwand.
- Staubfilter: schützt Innenteile und garantiert einen zuverlässigen, wartungsarmen Betrieb.



OPTIMAL DRY

Abmessungen



Modell	Art.-Nr.	A	B	C	D	Kg
OPTIMAL DRY METAL	19235	253	319	135	220	9

Abmessungen (mm)

TECHNISCHE DATEN

Model	Art.-Nr.	Frequenz	Spannung	Watt	Watt (Motor)	Stromaufnahme	Luftmenge	Schutzklasse	Schutz		Geräusch in 1 m
		Hz	V	W	W	A	m ³ /h		IP	IK	db(A)
OPTIMAL DRY METAL	19235	50/60	220-240	2000	65	9	170	 Kl. II	X4	10	61.4

ANWENDUNGEN

