



1.5.4

Händetrockner

widerstandsfähig für eine lange Lebensdauer



Optimal Dry A



Optimal Dry



Optimal Dry R A



Optimal Dry Metal

Serie Optimal

Die Serie Optimal zeichnet sich durch ansprechendes Design und hohe Funktionalität aus. Diese Händetrockner sind robust und widerstandsfähig und für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Die Serie besteht aus einem manuellen und einem automatischen Händetrockner und aus einem Seifenspender.

Optimal Dry - die leistungsstarken Händetrockner

- leichte Installation und Wartung
- Aluminiumstaubfilter gegen die Verschmutzung des Heizregisters
- geringer Geräuschpegel
- maximale Sicherheit, Schutzklasse IP X4

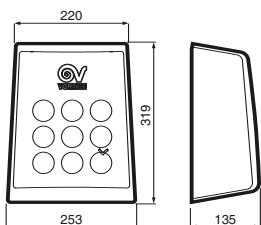
- **Optimal Dry A - automatische Einschaltung:**
 - Gehäuse aus UV-beständigem ABS Kunststoff
 - das Gerät ist mit einem Infrarotsensor ausgestattet, der das Gerät automatisch einschaltet sobald die Hände den Erfassungsbereich des Sensors passieren
 - die Ausschaltung erfolgt 5 Sekunden nachdem die Hände den Erfassungsbereich wieder verlassen haben
 - einstellbarer Erfassungsbereich: 10 - 35 cm

- **Optimal Dry - manuelle Einschaltung:**
 - Gehäuse aus UV-beständigem ABS Kunststoff
 - das Gerät kann durch einen Druckknopf eingeschaltet werden
 - die Laufzeit des Händetrockners kann von 20 bis 60 Sekunden eingestellt werden

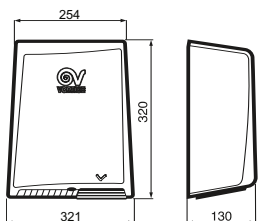
- **Optimal Dry R A - automatische Einschaltung:**
 - wie Optimal Dry A, jedoch mit besonders robustem Gehäuse aus Melamin
 - besonders geeignet für Einsatzbereiche wo Vandalismusgefahr besteht

- **Optimal Dry Metal - automatische Einschaltung:**
 - wie Optimal Dry A, jedoch mit besonders robustem Gehäuse aus Edelstahl
 - besonders geeignet für Einsatzbereiche wo Vandalismusgefahr besteht

Abmessungen (mm)



Optimal Dry, Optimal Dry Metal



Optimal Dry R

		Optimal Dry A	Optimal Dry	Optimal Dry R A	Optimal Dry A Metal
Art. Nr.		19229	19226	19227	19235
Preis		199,30	186,70	244,70	343,00
Spannung	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Leistungsaufnahme	W	2000	2000	2000	2000
Motorleistung	W	65	65	65	65
Nennstrom	A	9	9	9	9
Luftmenge	m ³ /h	170	170	170	170
Gewicht	kg	2,6	2,6	3,4	3,2
Schutzklasse		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Geräuschpegel (1 m)	dB(A)	61,4	61,4	61,4	61,4