

Kopffrei-Wandhaube



ALIS90S2

ALIS75S2

ALIS60S2

Wandhaube im Kopffrei-Design, Haubenkörper und Schacht in pureBLACK, Glasschirm Sicherheitsglas schwarz, 90/75/60 cm



ALIS90S2



ALIS90S2

ohne Schacht

Optionales Zubehör



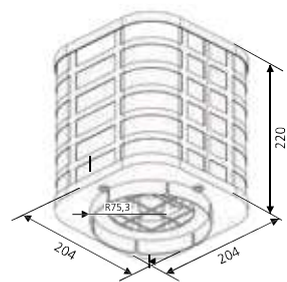
Starterset für Umluft



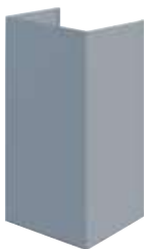
Aktivkohlefilter (für Ersatzbedarf)



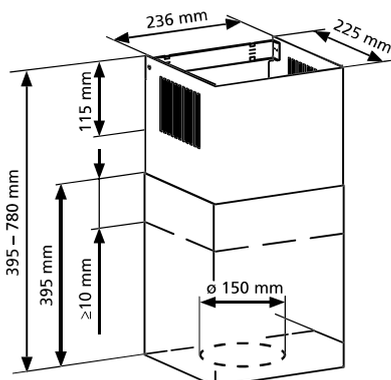
Profi-Plasmafilter



Maßzeichnung Plasmafilter PLS620



Edelstahl Grund- und Teleskopschacht



pureBLACK Schacht

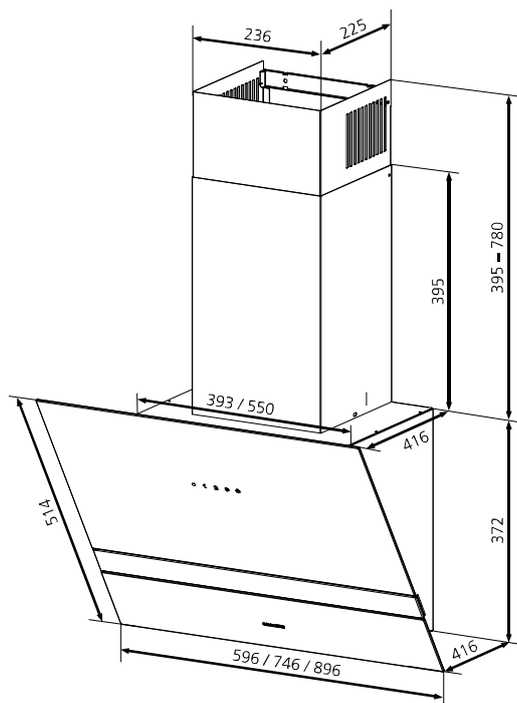


ALIS90/75S2 offen

pureBLACK Schacht



ALIS60S2 offen



Empfohlener Abstand über Elektrokochstelle: 45 – 65 cm
 Abstand über Gaskochstelle: min. 65 cm, empfohlen 65 – 75 cm

Ausstattungsmerkmale

- Ausstattung**
- » **Touch-Control-Bedienung**
 - » LED-Anzeige weiß
 - » 3 Normalstufen
 - » LED-Beleuchtung
- Komfort-Funktionen**
- » Nachlaufautomatik
 - » Fettfilterreinigungsanzeige
 - » Metallfettfilter spülmaschinengeeignet
 - » Kann auch ohne Schacht montiert

Montage

- Abluftstutzen**
- » Ø 150 / Ø 120
 - » Werkseitig auf Abluftbetrieb eingestellt
 - » Umluftbetrieb möglich
- Nischenrückwand** Der Abstand zwischen Wand und LED-Lampe beträgt ca. 27 mm.

Technische Daten	ALIS90S2	ALIS75S2	ALIS60S2
Energie-Effizienzklasse (A+++ bis D)	B*	B*	B*
Jährlicher Energieverbrauch	66,4 kWh*	66,4 kWh*	66,4 kWh*
Lüfter-Effizienzklasse	B*	B*	B*
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A*	A*	A*
Fettfilter-Effizienzklasse	B*	B*	B*
Schalleistung min./ max. Normalstufe (db(A) re 1 pW)	45/65 dB*	45/65 dB*	45/65 dB*
Abluftleistung nach EN 61591 min./ max. Normalstufe	220/650 m³/h*	220/650 m³/h*	220/650 m³/h*

*Gemäß DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014

	Best.-Nr.	EAN-Code
Kopffreihaube 90 cm	ALIS90S2	4051543143729
Kopffreihaube 75 cm	ALIS75S2	4051543143712
Kopffreihaube 60 cm	ALIS60S2	4051543143705
Starter-Set für Umluft (best. aus Aktiv-Kohlefilter KSC710 + Umluft-Zubehör Universal)	STU710	4051543145044
Aktivkohlefilter (für Ersatzbedarf)	KSC710	4051543144856
Profi Plasmafilter	PLS620	4051543135625
Komplettschacht Edelstahl 390-780 mm	ZSE410	4051543137995