



VENTILATION

HAUSHALTSWANDHAUBE • DOMESTIC CANOPY • HOTTE BUGÉTISÉE

Dim. mm	Version	Volt	£	€	Form	Model
900x490x625-1035	<p>Edelstahlkorpus mit Aluminium-Filtereinsatz 2x20 W Halogenbeleuchtung Motor: 520 m³/h, Pa270, dBA60 Abluftstutzen Ø150 mm</p> <p>Stainless steel casing with aluminium filter insert 2x20 W halogen light Motor: 520 m³/h, Pa270, dBA60 Exhaust connection Ø 150 mm</p> <p>Gaine en acier inoxydable avec insert en aluminium pour le filtre 20x20 W lumière halogène Moteur: 520 m³/h, Pa 270, dBA60 Manchon d'air pollué Ø 150 mm</p>	230	306,-	437,-		V29
600x480x600-1010	<p>Edelstahlkorpus mit Aluminium-Filtereinsatz 2x20 W Halogenbeleuchtung Motor: 800 m³/h, Pa600, dBA60 Abluftstutzen Ø150 mm</p> <p>Stainless steel casing with aluminium filter insert 2x20 W halogen light Motor: 800 m³/h, Pa600, dBA60 Exhaust connection Ø 150 mm</p> <p>Gaine en acier inoxydable avec insert en aluminium pour le filtre 20x20 W lumière halogène Moteur: 800 m³/h, Pa 600, dBA60 Manchon d'air pollué Ø 150 mm</p>	230	319,-	455,-		V16
600x480x635-1045	<p>Edelstahlkorpus mit Aluminium-Filtereinsatz 2x40 W Halogenbeleuchtung Motor: 520 m³/h, Pa270, dBA60 Abluftstutzen Ø150 mm</p> <p>Stainless steel casing with aluminium filter insert 2x40 W halogen light Motor: 520 m³/h, Pa270, dBA60 Exhaust connection Ø 150 mm</p>	230	219,-	313,-		P76
900x480x635-1045	<p>Gaine en acier inoxydable avec insert en aluminium pour le filtre 20x40 W lumière halogène Moteur: 520 m³/h, Pa 270, dBA60 Manchon d'air pollué Ø 150 mm</p>	230	250,-	357,-		P79
600x480x800-1240	<p>Edelstahlkorpus mit Aluminium-Filtereinsatz 2x40 W Halogenbeleuchtung Motor: 520 m³/h, Pa270, dBA60 Abluftstutzen Ø150 mm</p> <p>Stainless steel casing with aluminium filter insert 2x40 W halogen light Motor: 520 m³/h, Pa270, dBA60 Exhaust connection Ø 150 mm</p>	230	162,-	231,-		C26
900x480x800-1240	<p>Gaine en acier inoxydable avec insert en aluminium pour le filtre 20x40 W lumière halogène Moteur: 520 m³/h, Pa 270, dBA60 Manchon d'air pollué Ø 150 mm</p>	230	181,-	258,-		C29