

Date tehnice - tipodimensiuni

Gama extinsă de diametre constructive permite adoptarea, prin dimensionare, a unei secțiuni optime de coș de fum.

SCHIEDEL CLASIC	Cod	Diametru (cm)	Dimensiuni manta (cm)	Dimensiuni canal Cod ventilare (cm/cm)	Greutate (kg/ml)
	Clasic 20	20	36 / 36	-	118

SCHIEDEL RONDO	Cod	Diametru (cm)	Dimensiuni manta (cm)	Dimensiuni canal Cod ventilare (cm/cm)	Greutate (kg/ml)
	Rondo 20	20	36 / 36	-	120

SCHIEDEL UNI	Cod	Diametru (cm)	Dimensiuni manta (cm)	Dimensiuni canal Cod ventilare (cm/cm)	Greutate (kg/ml)
	UNI 16	16	32/32	-	80
	UNI 18	18	36/36	-	91
	UNI 20	20	36/36	-	93
	UNI 22	22	40/40	-	116
	UNI 25	25	48/48	-	143
	UNI 30	30	55/55	-	171
	UNI 40	40	67/67	-	360
	UNI 18L	18	50/36	10/26	124
	UNI 20L	20	50/36	10/26	126
	UNI 1816	18/16	64/36	-	166
	UNI 1818	18/18	67/36	-	164
	UNI 2020	20/20	67/36	-	166
	UNI 2016	20/16	64/36	-	168
	UNI 2018	20/18	67/36	-	165

SCHIEDEL UNI ADVANCED	Cod	Diametru (cm)	Dimensiuni manta (cm)	Dimensiuni canal Cod ventilare (cm/cm)	Greutate (kg/ml)
	UNI Advanced 14	14	32/32	-	70
	UNI Advanced 16	16	32/32	-	72
	UNI Advanced 18	18	36/36	-	82
	UNI Advanced 20	20	36/36	-	84

Caracteristici	SCHIEDEL ICS / ICS ECO	SCHIEDEL ICS / ICS ECO	SCHIEDEL ICS / ICS ECO	SCHIEDEL ICS / ICS ECO
Perete interior	Inox 316L	Inox 444L	4441.4521	Inox 316L
Perete exterior	Inox 304BA	Inox 304BA	DX51DZ 200MAC	-
Grosime perete interior / exterior	0,5 / 0,6 mm	0,5 / 0,6 mm	0,5 / 0,6 mm	0,6 / - mm
Grosime termoizolație	25 mm	25 mm	25 mm	0 mm
Culoare exterioră	Inox	Inox	Negru	Inox
T maxim de funcționare (°C)	450° C depresiune 200° C suprapresiune	450° C depresiune 200° C suprapresiune	450° C depresiune 200° C suprapresiune	450° C depresiune 200° C suprapresiune
Distanța min. față de mat. combustibile	75 mm	75 mm	75 mm	100 mm