

BeF
home

best for home
PŘÍSLUŠENSTVÍ
KRBŮ



BeF
home

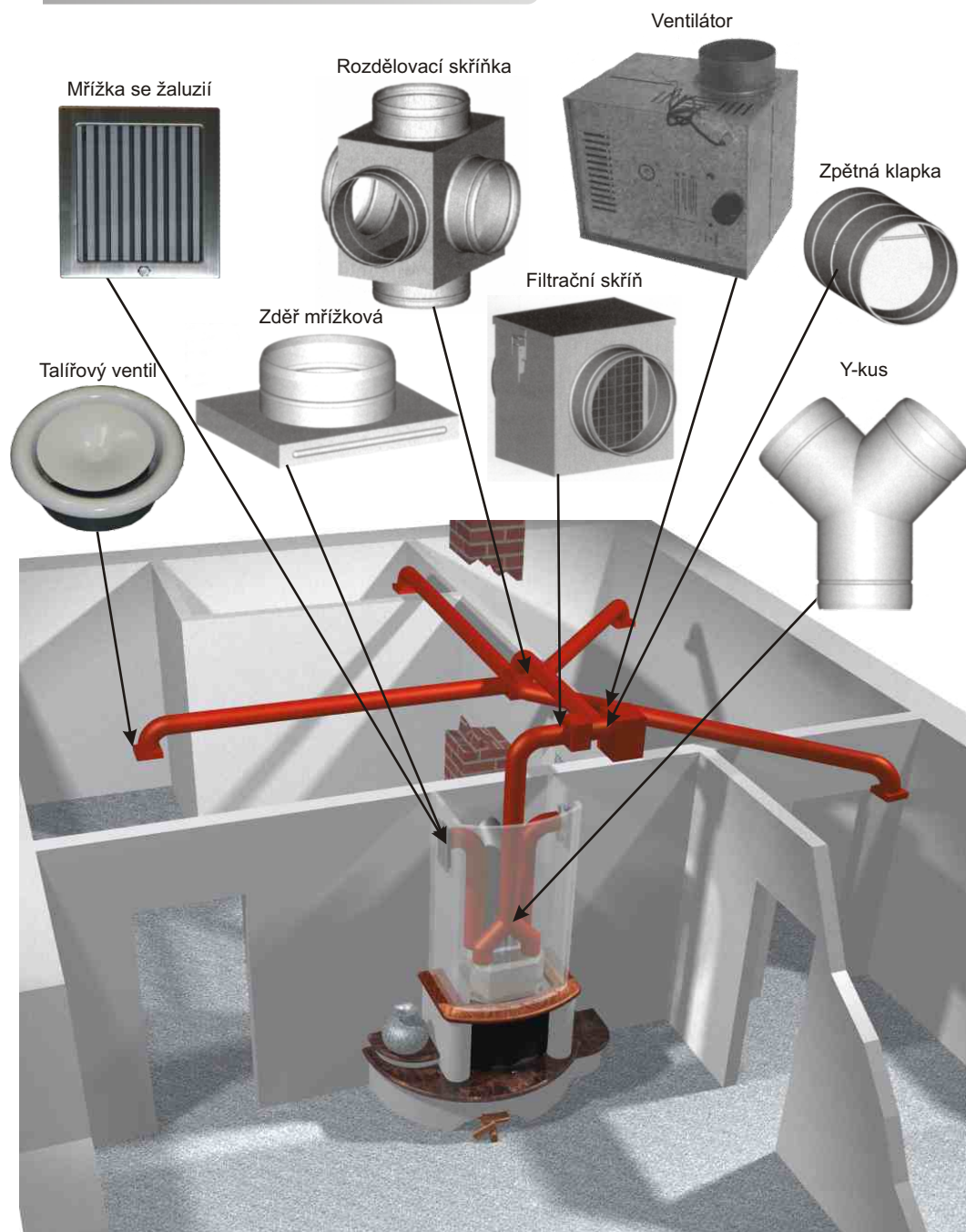
BeF Home, s.r.o., Kotvrdovice 277, 679 07 Kotvrdovice
tel.: +420 516 428 240, fax.: +420 516 428 244
e-mail: info@bef.cz, www.befhome.com

2010/1



www.befhome.cz

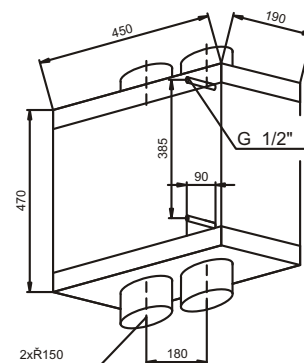
Schéma rozvodu ohřátého vzduchu



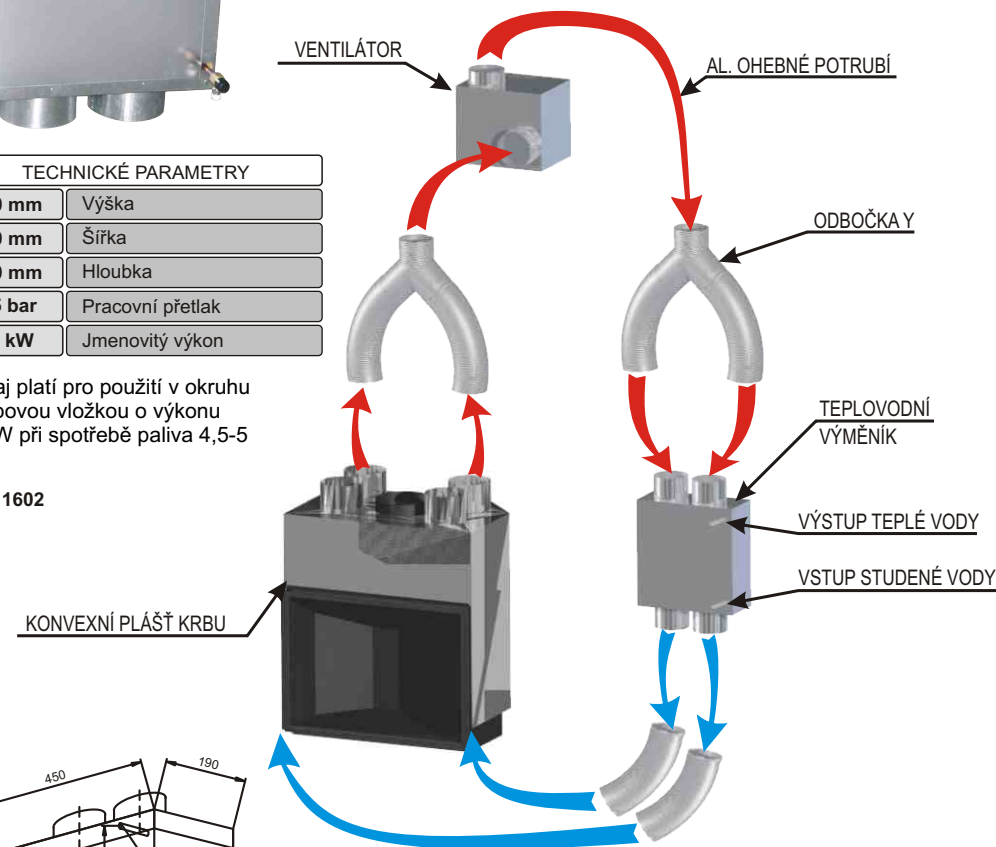
TECHNICKÉ PARAMETRY	
600 mm	Výška
460 mm	Šířka
190 mm	Hloubka
1,5 bar	Pracovní přetlak
10 kW	Jmenovitý výkon

*Údaj platí pro použití v okruhu s krbovou vložkou o výkonu 15kW při spotřebě paliva 4,5-5 kg/h

EAN 1602



Chcete-li krb využít také jako zdroj tepla pro ústřední topení a ohřev užitkové vody, pak Vám jistě přijde vhod teplovodní výměník UTV 10. Ten dokáže teplým vzduchem z krbu ohřívát vodu do UT nebo bojleru a to beze všech nechtostí, které mají výměníky ohřívané spalinami (dehtování, špatné hoření...). Největší výhodou je možnost bezproblémového uzavření výměníku, takže vodu ohříváte, jen když chcete a nemusíte neustále přemýšlet, kam s teplou vodou z krbu, kterou nepotřebujete. Prostě využíváte teplovzdušný krb se všemi jeho výhodami, což Vám neumožní žádný z konkurenčních systémů.



Sestava ventilátoru a teplovodního výměníku nesmí být umístěna uvnitř krbové obezdívky.

Funkce výměníku:

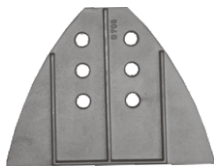
Voda je ohřívána horkým vzduchem, který čerpá ventilátor z teplovzdušného rozvodu krbu. Plášť výměníku je vyroben z pozinkovaného plechu, potrubí výměníku je měděné.

Litinné deflektory

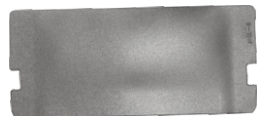
řada B 700



řada B 73

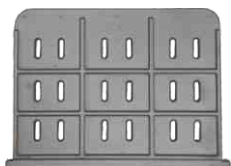


řada B 600



OZNAČENÍ	
EAN 6133	řada B 520, B 600
EAN 6101	B 700, B V 700
EAN 6108	B 700 P, R, B V 700 P, R
EAN 6044	řada B 71
EAN 6061	řada B 73
EAN 6179	BeFDIN 660, P, R
EAN 6128	B 720 CP, CL, VCP, VCL
EAN 6221	B 601

Litinné rošty



OZNAČENÍ	
EAN 6117	řada B 520, B 600, B 700, B 71, B 73
EAN 6007	řada B 600
EAN 6027	řada B 700
EAN 6201	řada BeF 450, BeF 450 E
EAN 6211	řada B 730 P, R, Bridge

Teplovodní výměníky

Přídavný teplovodní výměník

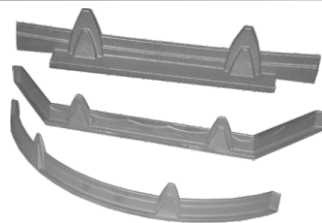
Teplovodní výměník na vložky BeFDIN a BeF 730 P, R

OZNAČENÍ	
EAN 1601	Teplovodní výměník

účinnost	85%
tepelný výkon	35%
výkon výměníku	7,5 kW
objem	30l
hmotnost bez vody	60kg
stavební výška	580 mm



Litinné zábrany



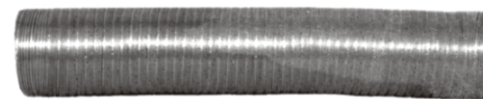
OZNAČENÍ	
EAN 71386	B 601 Black Art
EAN 6139	B 520, B600
EAN 6102	B 700, B V700
EAN 6109	B 700P
EAN 7147	B V700P
EAN 6114	B 700R
EAN 7148	B V700R
EAN 6045	B 71, B 720, B 730 Aqua
EAN 6046	B71 - boční
EAN 6052	B 73, B V73
EAN 6062	B 73P, B V73P
EAN 6063	B 73R, B V73R

Nehořlavé šňůry



OZNAČENÍ	
EAN 7007	Nehořlavá samolepící šňůra pod sklo 8/4 mm
EAN 7006	Nehořlavá šňůra do dvířek ø 14mm

Al-ohebné potrubí

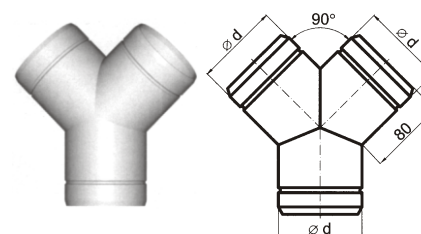


OZNAČENÍ		
EAN 9152	Al ø 125 mm	délka 3m
EAN 9153	Al ø 150 mm	délka 3m
EAN 9495	Al ø 100 mm	délka 3m

Délka 3 m (v transportním stavu l = 1 m)

Odbočka Y

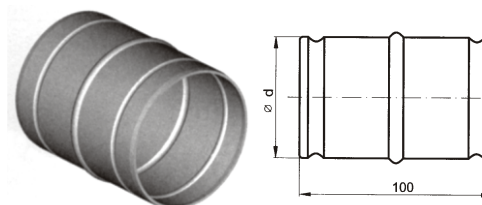
Y-kus pro vedení vzduchu z pozinkovaného plechu



OZNAČENÍ		
EAN 9158	Y 125/90	d = 125 mm
EAN 9159	Y 150/90	d = 150 mm

Vsuvka

Pro spojení Al. ohebného potrubí



OZNAČENÍ		
EAN 9034	VS 125	d = 125 mm
EAN 9191	VS 150	d = 150 mm

Izolované potrubí

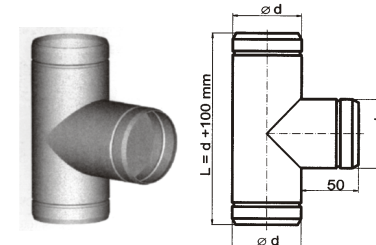


OZNAČENÍ		
EAN 9273	Al-lz ø 125	délka 10m
EAN 9232	Al-lz ø 150	délka 10m

Délka 10 m (v transportním stavu l = 1 m)

Odbočka T

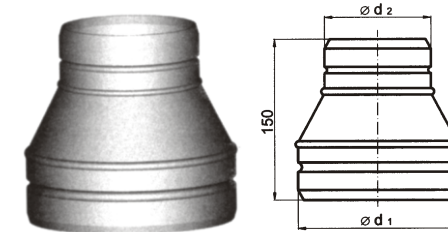
T-kus pro vedení vzduchu z pozinkovaného plechu



OZNAČENÍ		
EAN 9156	T 125	d = 125 mm
EAN 9157	T 150	d = 150 mm

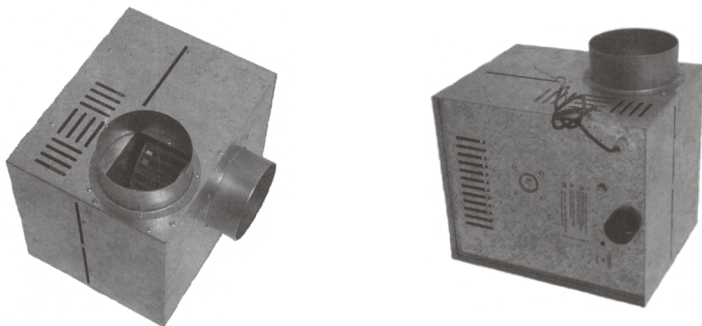
Přechodový kus

Pro propojení Al potrubí



OZNAČENÍ		
EAN 9496	F 125	ø d2=100 mm, d1=125 mm
EAN 9190	F 150	ø d2=125 mm, d1=150 mm

Ventilátor



	TYP	Vnější rozměry	Výkon	Průtok	Napájecí napětí	Pracovní teplota	Průměr přírub	Hlučnost
		mm	W	m ³ /h	V / W	°C	mm	dbc
EAN 9134	350	240 × 320 × 270	50	350	230/50	max. 200	125	65
EAN 9135	550	240 × 320 × 270	100	550	230/50	max. 200	150	65

Regulátor otáček ventilátoru mechanický



Umožňuje plynulou a přesnou regulaci otáček ventilátoru, čímž reguluje množství ohřátého vzduchu dodávaného do místností napojených na teplovzdušné vytápění. Je určen pro ventilátory 350 a 550.

	Typ	Výkon [W]	Rozsah napájecího napětí
EAN 9251	RO300W	300	110 - 220 V
EAN 9475 na omítku	RO300W	300	110 - 220 V

Regulátor otáček ventilátoru automatický



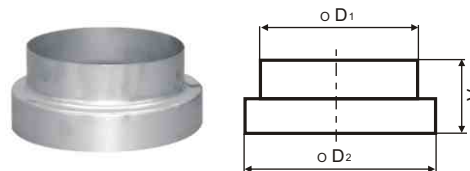
Umožňuje plynulou a přesnou regulaci otáček ventilátoru, čímž reguluje množství ohřátého vzduchu dodávaného do místností napojených na teplovzdušné vytápění. Pracuje ve dvou provozních režimech: Ručním a Automatickém.

Funkce regulátoru:

Jestliže teplota naměřená sondou překročí 40°C, automaticky se zapne ventilátor a zajišťuje minimální otáčky ventilátoru. Otáčky ventilátoru stoupají přímo úměrně k nárůstu teploty, maximálních otáček dosáhneme, když čidlo změří teplotu 80°C

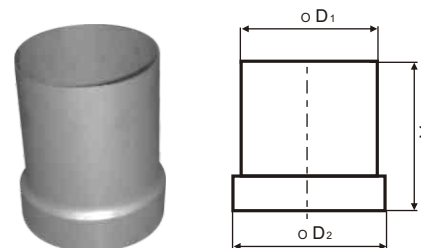
	Typ	Výkon [W]	Rozsah napájecího napětí
EAN 9231	ARO300W	250	110 - 220 V

Redukce kouřovodu



OZNAČENÍ				
mm				
obj. kód	Název	ø D ₁	ø D ₂	A
EAN 9205	RK 150/180	150	180	80
EAN 9124	RK 180/200	180	200	94
EAN 9490	RK 200/180	200	180	94

Komínová redukce

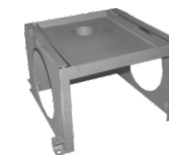


OZNAČENÍ			
mm			
obj. kód	Název	ø D ₁	ø D ₂
EAN 9303	RK 150/142	142	150
EAN 9115	RK 180/172	172	180
EAN 9284	RK 200/192	192	200

Podstavce

Ocelový podstavec Blanzek

Rozměry a tvar dle typu, výškově seřiditelný

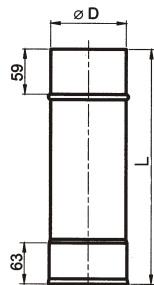


Podstavce dodávané v rozloženém stavu
Výškově seřiditelný

OZNAČENÍ	
EAN 1406	B700, B Aqua 700, B 601, B 720, B V 720, B V 700
EAN 1411	B 700 P, R, BV 700 P, R
EAN 1413	B V 720 CP/CL

OZNAČENÍ	
EAN 1410	BeF 520H, BeF 700, P, R, BeF V700
EAN 1401	BeFDIN
EAN 1409	BeF 730 P, R

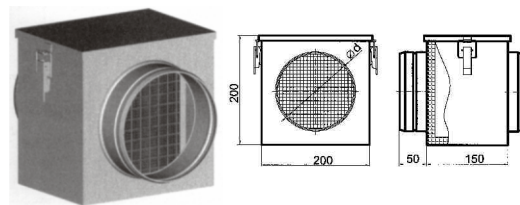
Kouřovod nerez přímý



Materiál:
- ocel nerezová
- plech tl. 1 mm

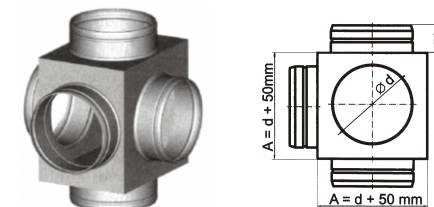
	Průměr [mm]	Délka [mm]
obj. kód	$\varnothing D$	L
EAN 9184	150	250
EAN 9185	150	500
EAN 9297	150	1000
EAN 9126	180	250
EAN 9127	180	500
EAN 9125	180	1000
EAN 9129	200	250
EAN 9130	200	500
EAN 9128	200	1000

Skříň filtrační



OZNAČENÍ		
EAN 9278	F 125	$\varnothing d = 125$ mm
EAN 9154	F 150	$\varnothing d = 150$ mm

Rozdělovací skříňka

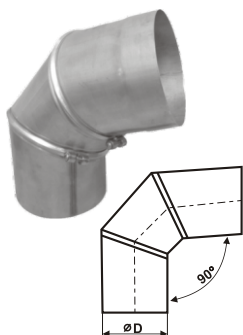


OZNAČENÍ		
EAN 9331	RS 125	4×125
EAN 9330	RS 125	5×125
EAN 9188	RS 150	1×150 / 4×125
EAN 9155	RS 150	5×150

počet výstupů $\varnothing d$

Koleno 3-segmentové

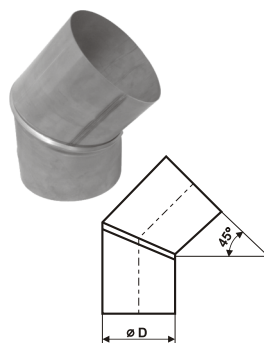
Materiál: ocel nerezová - plech tl. 1 mm
úhel náklonu max. 0-90°



	Průměr [mm]
obj. kód	$\varnothing D$
EAN 9245	150
EAN 9120	180
EAN 9121	200

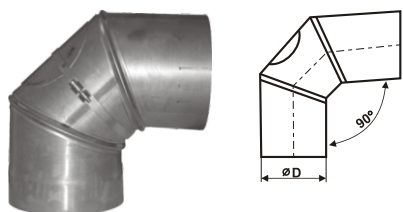
Koleno 2-segmentové

Materiál: ocel nerezová - plech tl. 1 mm



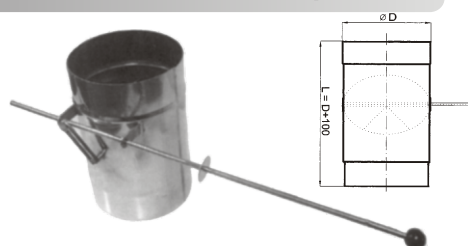
	Průměr [mm]
obj. kód	$\varnothing D$
EAN 9385	150
EAN 9386	180
EAN 9387	200

Koleno s čistícím otvorem



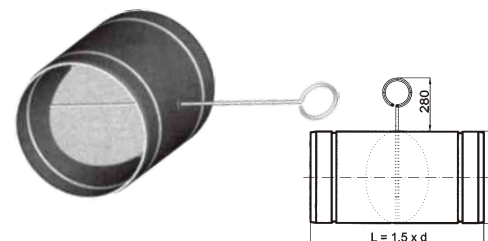
OZNAČENÍ	
obj. kód	$\varnothing D$
EAN 9472	150mm
EAN 9473	180mm
EAN 9374	200mm

Kouřovod s klapkou



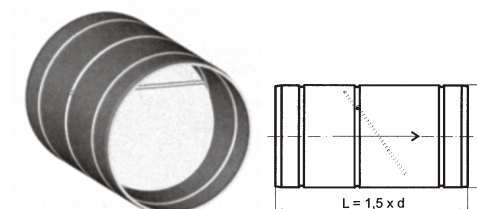
OZNAČENÍ	
obj. kód	$\varnothing D$
EAN 9235	150mm
EAN 9322	180mm
EAN 9133	200mm

Klapka vzduchu



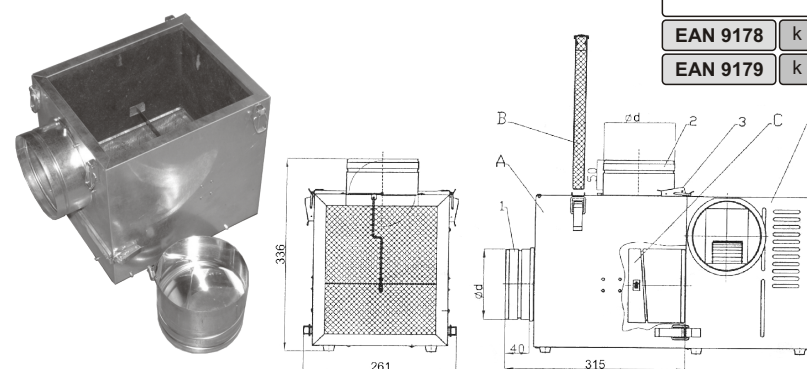
OZNAČENÍ		
EAN 9150	KL 125	$\varnothing d = 125$ mm
EAN 9151	KL 150	$\varnothing d = 150$ mm

Zpětná klapka vzduchu



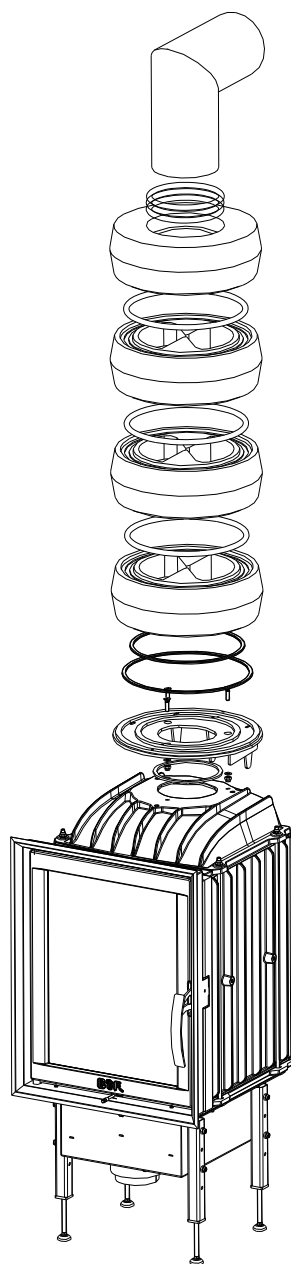
OZNAČENÍ		
EAN 9285	KL 125	$\varnothing d = 125$ mm
EAN 9246	KL 150	$\varnothing d = 150$ mm

Filtrační skříň k ventilátoru s klapkou



OZNAČENÍ		
EAN 9178	k typu 350	$\varnothing d = 125$ mm
EAN 9179	k typu 550	$\varnothing d = 150$ mm

A-Filtrace, B- filtr, C- Zpětná klapka, D- Ventilátor,
1- Vzduchové hrdlo, 2- Hrdlo "filtrace", 3 spona

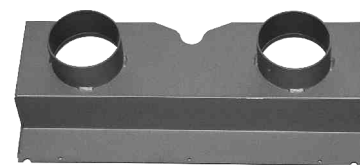


OZNAČENÍ	
EAN 9612	Akumulační prstence - průběžný
EAN 9011	Akumulační prstence - ukončovací

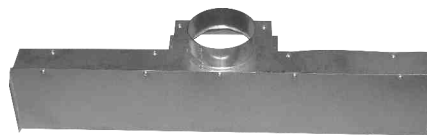
Akumulační prstence vyrobené z vysoce kvalitního vypalovaného žarobetonu s mikrovýztuží umožní plně využít teplo vzniklé při hoření v krbové vložce, akumulovat a dlouhodobě předávat do místnosti. Prstence jsou určeny k napojení na krbovou vložku BeF 450 a BeF 450 E pomocí adaptéru.

Váha: 20kg/prstenec
K jedné krbové vložce je možné použít 2-6 prstenců.

Adaptéry



samostatný adaptér k přívodu externího vzduchu

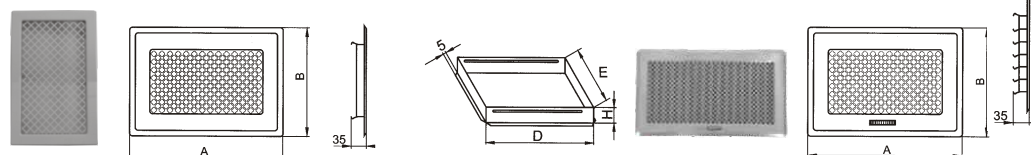


adaptér k přívodu externího vzduchu (k opláštění)

OZNAČENÍ	
EAN 1529	Adaptér k přívodu externího vzduchu B 601
EAN 1528	Adaptér k přívodu externího vzduchu B 700
EAN 1527	Adaptér k přívodu externího vzduchu B 720
EAN 1533	Adaptér k přívodu externího vzduchu B 720 Black Art
EAN 1534	Adaptér k přívodu externího vzduchu B V 720 CL
EAN 1536	Adaptér k přívodu externího vzduchu B V 720 CP

OZNAČENÍ	
EAN 1502	Adaptér k přívodu externího vzduchu B 700
EAN 1525	Adaptér k přívodu externího vzduchu B 720
EAN 1535	Adaptér k přívodu externího vzduchu B V720 CP
EAN 1537	Adaptér k přívodu externího vzduchu B V720 CL
EAN 1531	Adaptér k přívodu externího vzduchu B V700
EAN 1532	Adaptér k přívodu externího vzduchu B V720

Mřížky typ K / KZ - hrubé



Mřížka bílá



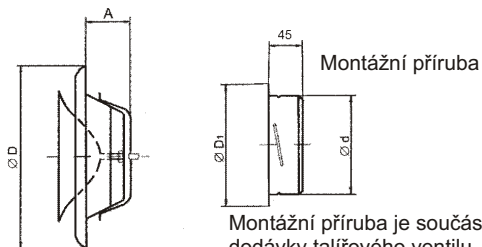
	K 2	K 4	K 5	KZ2 žaluzie	KZ 4 žaluzie	KZ 5 žaluzie
EAN 9136	EAN 9137	EAN 9141	EAN 9144	EAN 9145	EAN 9149	
A	195	335	485	195	485	
B	175	175	195	175	195	
D	165	300	445	165	445	
E	140	165	165	140	165	
H	35	40	40	35	40	

Mřížka chrom



	K 2	K 4	K 5	KZ 2 žaluzie	KZ 4 žaluzie
EAN 9186	EAN 9138	EAN 9366	EAN 9187	EAN 9146	
A	195	335	485	195	335
B	175	195	195	175	195
D	165	300	445	165	300
E	140	165	165	140	165
H	35	40	40	35	40

Talířový ventil



Montážní příruba

Montážní příruba je součástí dodávky talířového ventilu.

OZNAČENÍ	
EAN 9243	rozměr Ø 125
EAN 9189	rozměr Ø 150

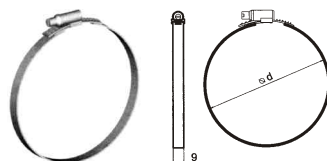
Rozměry [mm]			Rozměry [mm]		
Rozměr	ØD	A	Rozměr	Ød	ØD
125	164	37	125	123	150
150	202	43	150	148	175

Al páska



OZNAČENÍ	
EAN 9086	50mm × 50m

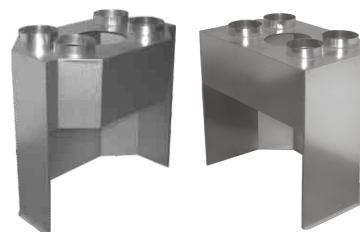
Spona hadicová



OZNAČENÍ		
EAN 9035	S O 165	Ød = 165 mm

Pozinkované opláštění

Z pozinkovaného plechu. Rozměry a tvar dle typu. 4x výstup (vyústění) Ø 150 mm. Opláštění dodávané v rozloženém stavu



OZNAČENÍ		
EAN 1515	Blanžek 700 P, R	Ø 200 mm
EAN 1517	Blanžek 700 VP, VR	Ø 200 mm
EAN 1522	Blanžek 720, V 720	Ø 200 mm
EAN 1508	Blanžek 601	Ø 150 mm
EAN 1516	Blanžek 700, V 700	Ø 200 mm
EAN 1520	Blanžek V 73	Ø 200 mm
EAN 1513	Blanžek V 73 P, R	Ø 200 mm
EAN 9482	Blanžek V 71 CL	Ø 200 mm

EAN 1533	Blanžek 720 Black Art	Ø 200 mm
EAN 1534	Blanžek V 720 CP	Ø 200 mm
EAN 1536	Blanžek V 720 CL	Ø 200 mm
EAN 1518	BeF 700	Ø 180 mm
EAN 1521	BeF 700 P, R	Ø 180 mm
EAN 1507	BeF 730 P, R	Ø 180 mm
EAN 1511	BeFDIN 660	Ø 180 mm
EAN 1512	BeFDIN 660 P, R	Ø 180 mm

Nářadí rytíř



v = 77 cm

OZNAČENÍ	
EAN 9341	zlatý
EAN 9340	stříbrný
EAN 9342	černý

Čistič skel

500 ml



OZNAČENÍ	
EAN 9065	čistič skel

Barva ve spreji



OZNAČENÍ	
EAN 4015	Barva ve spreji

Chňapka



OZNAČENÍ	
EAN 7114	Chňapka látková

Obal



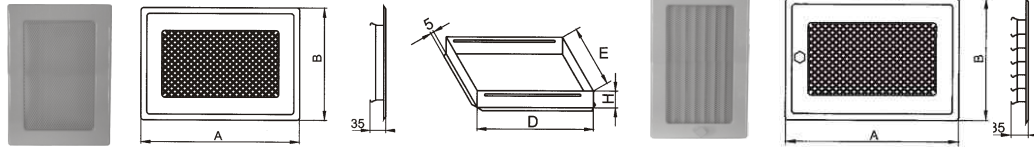
OZNAČENÍ	
EAN 9394	obal 0,4l
EAN 9397	obal 0,7l

Chňapka



OZNAČENÍ	
EAN 70455	Chňapka hliníková

Mřížky typ D / DZ - jemné



Mřížka bílá



D 1 II		D 2 II		D 3 II		DZ 1 II žaluzie		DZ 2 II žaluzie		DZ 3 II žaluzie	
EAN	9076	EAN	9078	EAN	9081	EAN	9077	EAN	9079	EAN	9080
A	170	A	170	A	170	A	170	A	170	A	170
B	170	B	300	B	500	B	170	B	300	B	500
D	152	D	285	D	485	D	152	D	285	D	485
E	152	E	142	E	142	E	152	E	142	E	142
H	45	H	45	H	45	H	45	H	45	H	45

Mřížka nerez



D 1 II		D 2 II		D 3 II		DZ 1 II žaluzie		DZ 2 II žaluzie		DZ 3 II žaluzie	
EAN	9442	EAN	9443	EAN	9444	EAN	9445	EAN	9446	EAN	9447
A	170	A	170	A	170	A	170	A	170	A	170
B	170	B	300	B	500	B	170	B	300	B	500
D	152	D	285	D	485	D	152	D	285	D	485
E	152	E	142	E	142	E	152	E	142	E	142
H	45	H	45	H	45	H	45	H	45	H	45

Mřížka rustikální



D 1 II		D 2 II		D 3 II		DZ 1 II žaluzie		DZ 2 II žaluzie		DZ 3 II žaluzie	
EAN	9096	EAN	9095	EAN	9460	EAN	9099	EAN	9082	EAN	9461
A	170	A	170	A	170	A	170	A	170	A	170
B	170	B	300	B	500	B	170	B	300	B	500
D	152	D	285	D	485	D	152	D	285	D	485
E	152	E	142	E	142	E	152	E	142	E	142
H	45	H	45	H	45	H	45	H	45	H	45

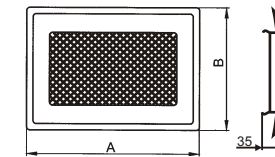
Mřížka grafit



D 1 II		D 2 II		D 3 II		DZ 1 II žaluzie		DZ 2 II žaluzie		DZ 3 II žaluzie	
EAN	9241	EAN	9242	EAN	9369	EAN	9339	EAN	9301	EAN	9370
A	170	A	170	A	170	A	170	A	170	A	170
B	170	B	300	B	490	B	170	B	300	B	480
D	150	D	275	D	455	D	150	D	275	D	460
E	150	E	150	E	140	E	150	E	150	E	145
H	45	H	45	H	45	H	45	H	45	H	45

Mřížky typ A oblé

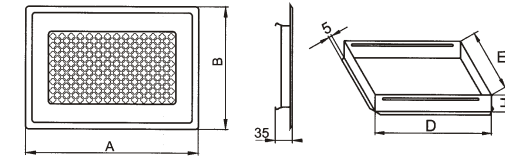
Mřížka bílá



A oblá - výška	
EAN	9308
A	345
B	195
D	300
E	150
H	38

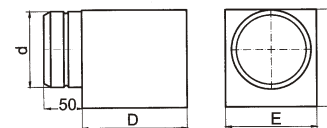
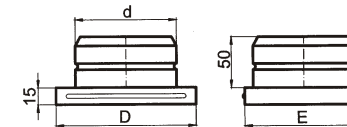
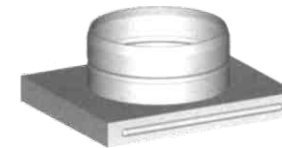
Mřížky typ A

Mřížka bílá



A bílá	
EAN	9314
A	185
B	115
D	140
E	70
H	38

Zděř mřížková přímá



obj. kód	Typ mřížky	Rozměry [mm]		
		D	E	d
EAN 9240	D1 II	152	152	125
EAN 9097	D1 II	152	152	150
EAN 9318	D2 II	285	142	125
EAN 9117	D2 II	285	142	2x125
EAN 9142	K2, Kz2	165	140	150
EAN 9174	K2, Kz2	165	140	125
EAN 9175	K4, Kz4	300	165	125
EAN 9176	K4, Kz4	300	165	150
EAN 9347	K5	445	160	2x150
EAN 9435	K5	300	165	150

Grafitové mřížky

obj. kód	Typ mřížky	Rozměry [mm]		
		D	E	d
EAN 9488	D1 II	152	152	125
EAN 9489	D1 II	152	152	150

Rozměry charakteristické pro připojení mřížek a žaluzií jsou shodné pro přímé i boční provedení.