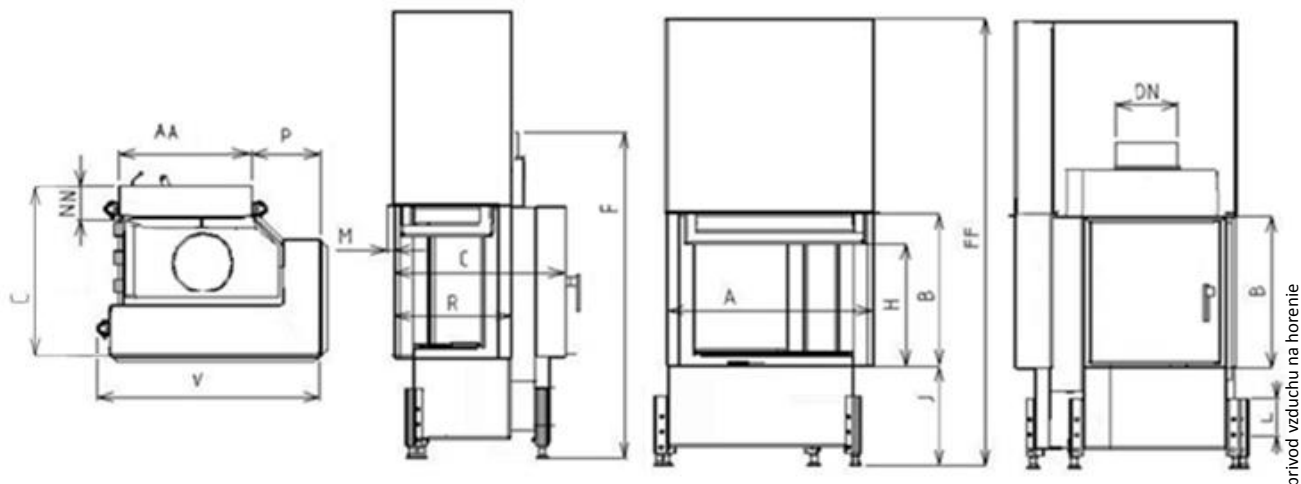


Nízkoenergetický spotrebič


Rozmery		KAZETA R90 60 VD 650/450- S/380 (L/P) PD 410/450	KAZETA R90 60 VD 650/510- S/380 (L/P) PD 410/510
1	A	650	
2	F	mm	1060 1120
3	C	mm	510
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	450 510
6	P	mm	200
7	R	mm	330
8	AA	mm	410
9	P	mm	200
10	J	mm	325 + /160/
11	FF	mm	1350 1470
12	L	Ø mm	125
13	NN	mm	70
14	N	mm	50
15	V	mm	655

Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko

Vertikálny šamot VS

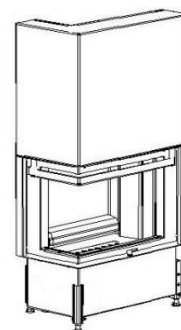
Sklo klasik

Nerezové ovládanie - rúčka MP2

Hygienický nezávadný lak



KAZETA R90-S/380 P PD 410



KAZETA R90-S/380 L PD 410

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	6
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,6
4	Priemerná teplota spalín	°C	252
5	Spotreba paliva	kg/h	2
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	18
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	6,4
9	Hmotnosť	kg	280
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	200
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	300
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	nie

Voliteľné príslušenstvo:

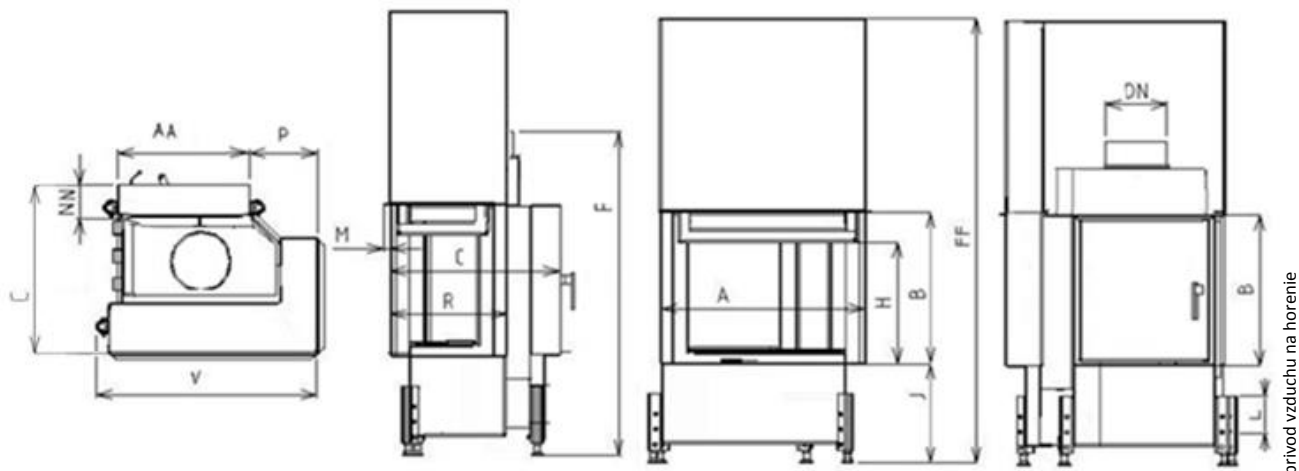
Krycí Rámik (KR)

Sklo Modern(SM)

Znížené Ohnisko (ZO)

Druhý plášť (DP)

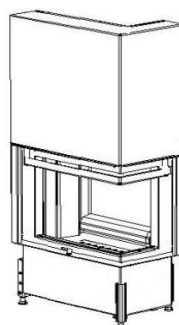
Akum. prstenec obkladový (APO)

Nízkoenergetický spotrebič


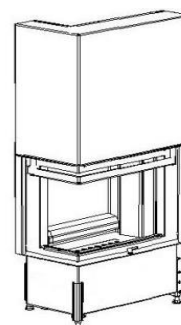
Rozmery		KAZETA R90 67 VD 720/450- S/380 (L/P) PD 480/450	KAZETA R90 67 VD 720/510- S/380 (L/P) PD 480/510
1	A	720	
2	F	mm	1060 1120
3	C	mm	510
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	450 510
6	P	mm	200
7	R	mm	330
8	AA	mm	480
9	P	mm	200
10	J	mm	325 + /160/
11	FF	mm	1350 1470
12	L	Ø mm	125
13	NN	mm	70
14	N	mm	50
15	V	mm	725

Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
Vertikálny šamot VS
Sklo klasik
Nerezové ovládanie - rúčka MP2
Hygienický nezávadný lak



KAZETA R90-S/380 P PD 480



KAZETA R90-S/380 L PD 480

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	6,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	259
5	Spotreba paliva	kg/h	2,1
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	19,5
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	6,8
9	Hmotnosť	kg	305
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	200
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	325
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	nie

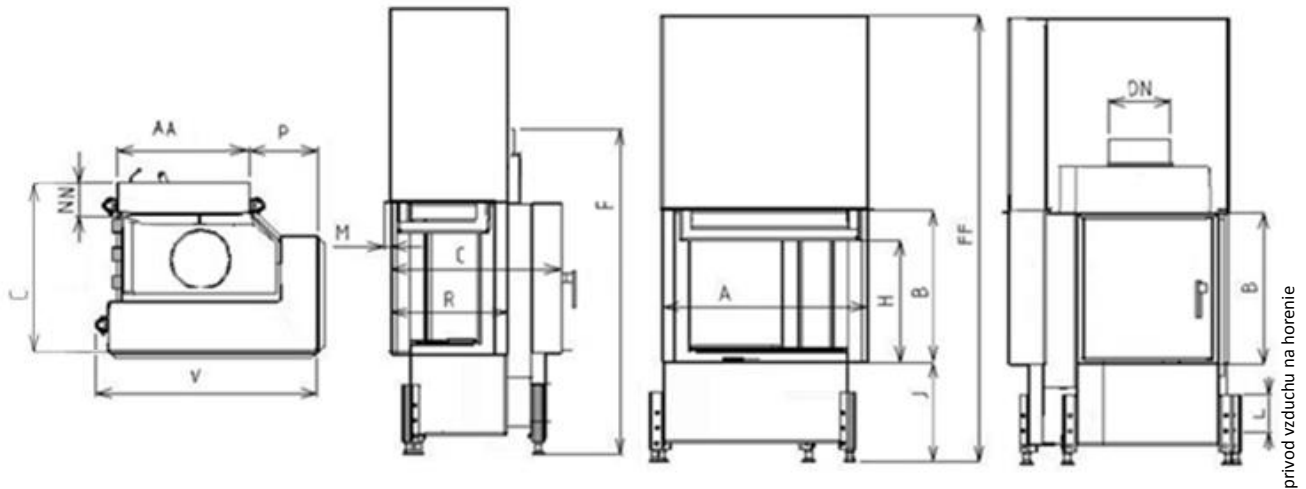
Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
Sklo Modern(SM)
Znížené Ohnisko (ZO)
Druhý plášť (DP)
Akum. prstenec obkladový (APO)

Metóda Skúšok : ČSN EN 1322/A2:2007, FrpEN16510-1, FrpEN16510-2-2

Krbová vložka spĺňa požiadavky: EN 13229, DIN +, BlmSchV-Stufe 2, Nariadenie komisie (EU) č. 2015/1185 požiadavky na Ecodesign

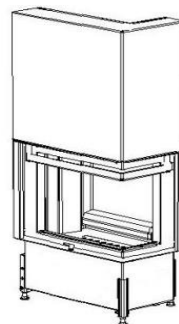
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z www.kobok.sk

Nízkoenergetický spotrebič


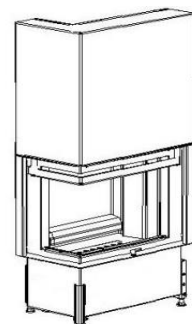
Rozmery		KAZETA R90 73 VD 780/450- S/380 (L/P) PD 540/450	KAZETA R90 73 VD 780/510- S/380 (L/P) PD 540/510
1	A	780	
2	F	mm	1060 1120
3	C	mm	510
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	450 510
6	P	mm	200
7	R	mm	330
8	AA	mm	540
9	P	mm	200
10	J	mm	325 + /160/
11	FF	mm	1350 1470
12	L	Ø mm	125
13	NN	mm	70
14	N	mm	50
15	V	mm	785

Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
Vertikálny šamot VS
Sklo klasik
Nerezové ovládanie - rúčka MP2
Hygienický nezávadný lak



KAZETA R90-S/380 P PD 540



KAZETA R90-S/380 L PD 540

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	6,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	266
5	Spotreba paliva	kg/h	2,1
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	19,5
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	7,2
9	Hmotnosť	kg	375
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	200
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	325
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	nie

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
Sklo Modern(SM)
Znížené Ohnisko (ZO)
Druhý plášť (DP)
Akum. prstenec obkladový (APO)

Metóda Skúšok : ČSN EN 1322/A2:2007, FrpEN16510-1, FrpEN16510-2-2

Krbová vložka spĺňa požiadavky: EN 13229, DIN +, BlmSchV-Stufe 2, Nariadenie komisie (EU) č. 2015/1185 požiadavky na Ecodesign

KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z www.kobok.sk