

Kamna REM-ILLY

6013-84



Vlastnosti podle normy EN 13240:

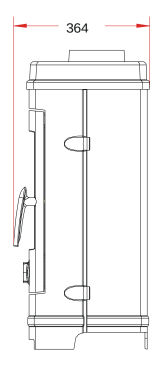
Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/1186, příloha IV - Produktový list

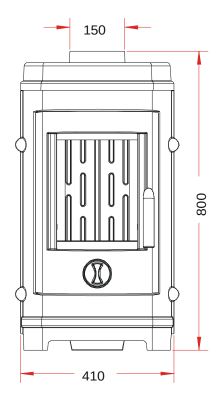
Jmenovitý výkon	7 kW		
Regulovaný výkon	4,5-10,5kW		
Třída energetické účinnosti	A		
Index energetické účinnosti (EEI)	104		
Míra CO %	0.10 %		
Účinnost	78%		
Koncentrace prachu při 13 % O2	21 mg/Nm ³		
Teplota spalin	318 °C		
Doporučené palivo	Dřevo, dřevěné brikety		
	maximální možná délka (vodorovně): 34 cm		
Hmotnostní průtok spalin	5.6 g/s		
Dlouhodobé spalování	8 hodin		

Ochrana podlahy:Spotřebič nesmí být umístěn přímo na podlaze z hořlavých materiálů nebo materiálů, které působením tepla degradují.

Pokud jsou přilehlé stěny vyrobeny z **nehořlavých** materiálů a nedegradují vlivem tepla, minimální vzdálenost od sousedních předmětu: 15 cm

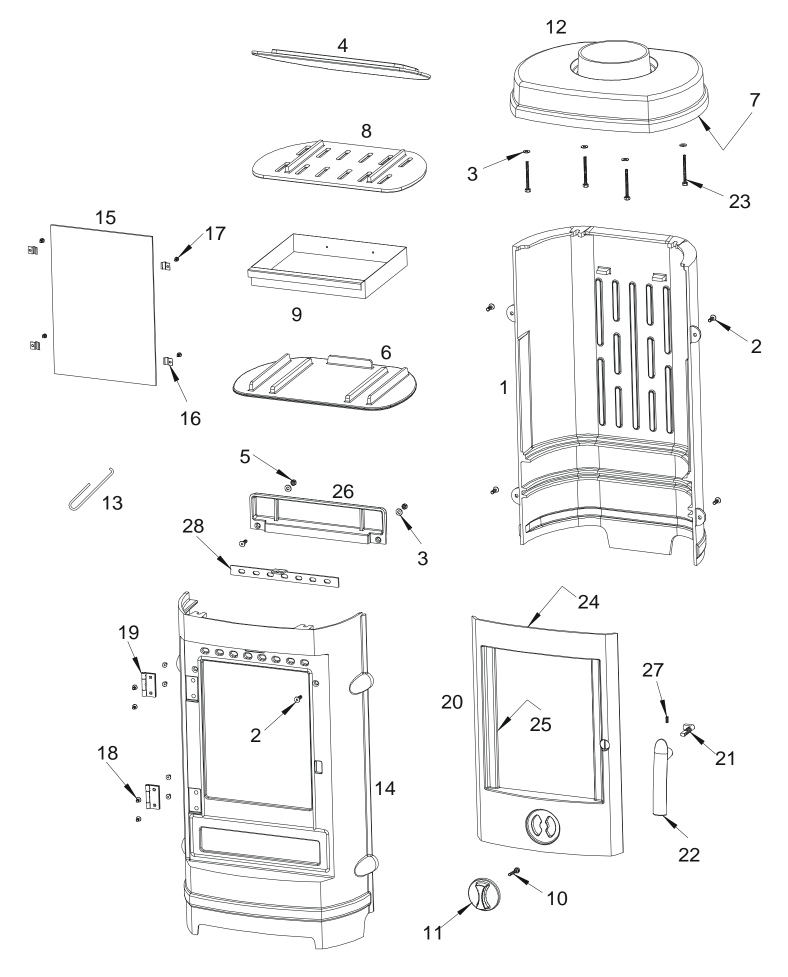
Minimální vzdálenost od sousedních **hořlavých** materiálů (například dřevostavba, dřevěné tramy atd.): 60 cm





Konstrukční vlastnosti :	
Váha	72Kg
Kouřovod	150mm







Repère	Nbr	Désignation	Référence
1	1	Derrière de poêle	F 610691 B
2	6	Vis tête fraisée de 6x20	AV 8636200
3	6	Rondelle de 6	AV 4100060
4	1	Déflecteur	F 610695 B
5	2	Ecrou de 6	AV 7100060
6	1	Sole foyère	F 610697 B
7	1	Joint de dessus de 7x3, longueur 1,2 m	AI 010080
8	1	Grille foyère	F 610694 B
9	1	Tiroir cendrier	AT 610166A
10	1	Vis tête hexagonale de 6x30	AV 8406300
11	1	Registre de réglage d'air	F 610186 U
12	1	Dessus	F 610693 U
13	1	Main froide	AS 800255
14	1	Devant de poêle	F 610690 U
15	1	Vitre	AX 606138A
16	4	Attache de vitre	AS 700180A
17	4	Vis de fixation de la vitre	AV 8644067
18	8	Vis tête fraisée de 5x10	AV 8635100
19	2	Charnière de porte	AS 610505A
20	1	Porte	F 610692 U
21	1	Mentonnet	AS 95121C
22	1	Poignée de porte	F 610698 U
23	4	Vis tête hexagonale de 6x60	AV 8406600
24	1	Joint de porte Ø8, longueur 1,723 m	AI 303008
25	1	Joint de vitre de 7x3, longueur 1,094 m	AI 010080
26	1	Guide d'air	F 610696 B
27	1	Vis sans tête de 6x8	AV 8706080
28	1	Registre de réglage d'air	AT 610167A