\_\_\_\_\_

## DESCRIPTION

-----

DESCRIPTION DU PROJET	
Référence	Cas Type EN15544 // C2 = '02-Kachelofen'
Date	9/12/2024
Client	AFPMA
Téléphone / Email	/
Adresse de facturation	France
Adresse du projet	France

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
name	symbol	value
nominal heat output	P_n	5,00 kW
storage period / nominal heating time	t_n	12,00 h
maximum load	m_B	18,49 kg
minimum load	m_B_min	9,25 kg
required minimum efficiency	n_min	78,00 %
Type de construction		Avec lame d'air
Matériau de construction		Brique réfractaire (densité = 1 750 kg/m³ à 2 300 kg/m³, degré de porosité = 17% à 33% en volume, conductivité thermique: de 0,90 W/m.K à 1,35 W/mK (plage de température de 20 °C à 400 °C)

<b>F</b>		
DESCRIPTION DU FOYER		
type de foyer ou gamme		Foyer traditionnel
type d'appareil		poêle utilisant du bois-bûches
profondeur	h11	44,1 cm
largeur	h12	42,1 cm
hauteur	h13	75,0 cm
perte de charge de la porte (ζ)	h66	0,30
section cumulée des entrées d'air de la porte	h67	250,0 cm <sup>2</sup>
largeur vitre	h71	0,0 cm
hauteur vitre	h72	0,0 cm

\_\_\_\_\_

CONFORMITÉ avec EN 15544:2023

-----

RESPECT DES CONTRAINTES				
name	symbol	value	?	details
storage period / nominal heating time	t_n	12,00 h	0K	

	L	L		
maximum load	m_B	18,49 kg	0K	
minimum load	m_B_min	9,25 kg	ок	
glass area of the combustion chamber	glass_area	0 cm <sup>2</sup>	ОК	
combustion chamber base	A_BR	□ 42,1 cm x 44,1 cm	ОК	
combustion chamber height	H_BR	75,00 cm	ОК	
air-fuel ratio	λ	2,95	ОК	
efficiency of the combustion (in %)	η	79,6 %	ОК	

type	id	name	length	geom	h	α	//	R th.	air gap	amb.	t amb.	t	ρ	v	ζ	pu	kf	pRs	pRg	рН
Amenée d'air	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0 °C	-	-	-	4,00 Pa	-	-	-	-
Air du favor	0	norto		O 17,8 cm			1			poêle	-	0,0 °C	1,185 kg/m³	2,07 m/s	0,30	0,76 Pa				
Air du foyer	-   0	porte	0.000 ==	0 17,6 CIII	0.000 ==	ļ -	1	-	-	poete	-	0,0 0	1,105 KY/III°	2,07 111/5		<del>                                     </del>	-	-	-	+
-> SOUS-TOTAL			0,000 m		0,000 m										0,30	0,76 Pa		-	-	-
Foyer	0	ascension dans foyer	0,750 m	= 42,1 cm x 44,1 cm	0,750 m	-	1	-	-	poêle	-	700,0 °C	0,330 kg/m³	1,06 m/s	-	-	2 mm	0,01 Pa	-	6,2
-> SOUS-TOTAL			0,750 m		0,750 m										0,00	-		0,01 Pa	-	6,2
Carneau	0	Car. 1	0,317 m	□ 23,0 cm x 25,1 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	538,9 °C	0,395 kg/m³	2,84 m/s	-	-	3 mm	0,09 Pa	-	-
Carneau	1	virage 90° 1-2	-	□ 23,0 cm x 25,1 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	528,0 °C	0,400 kg/m³	2,80 m/s	1,20	1,99 Pa	-	-	-	-
Carneau	2	sect° geom change	-	= 24,1 cm x 23,5 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	528,0 °C	0,400 kg/m³	2,86 m/s	0,03	0,05 Pa	-	-	-	-
Carneau	3	Car. 2	0,815 m	= 25,1 cm x 22,0 cm	-0,815 m	-	1	-	-	poêle	-	501,0 °C	0,414 kg/m³	2,83 m/s	-	-	3 mm	0,24 Pa	-	-6,
Carneau	4	virage 90° 2-3	-	= 25,1 cm x 22,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	475,4 °C	0,429 kg/m³	2,74 m/s	1,20	2,37 Pa	-	-	-	-
Carneau	5	sect° geom change	-	= 24,6 cm x 21,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	475,4 °C	0,429 kg/m³	2,93 m/s	0,10	0,19 Pa	-	-	-	-
Carneau	6	Car. 3	1,792 m	= 24,0 cm x 20,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	423,7 °C	0,460 kg/m³	2,93 m/s	-	-	3 mm	0,69 Pa	-	-
Carneau	7	virage 90° 3-4	-	= 24,0 cm x 20,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	377,5 °C	0,493 kg/m³	2,73 m/s	1,20	2,19 Pa	-	-	-	-
Carneau	8	Car. 4	0,220 m	= 24,0 cm x 20,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	372,2 °C	0,497 kg/m³	2,71 m/s	-	-	3 mm	0,08 Pa	-	-
Carneau	9	virage 90° 4-5	-	= 24,0 cm x 20,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	367,0 °C	0,501 kg/m³	2,69 m/s	0,44	0,80 Pa	-	-	-	-
Carneau	10	Car. 5	0,080 m	= 24,0 cm x 20,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	365,1 °C	0,503 kg/m³	2,68 m/s	-	-	3 mm	0,03 Pa	-	-
Carneau	11	virage 90° 5-6	-	= 24,0 cm x 20,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	363,2 °C	0,504 kg/m³	2,67 m/s	0,44	0,79 Pa	-	-	-	-
Carneau	12	Car. 6	0,220 m	= 24,0 cm x 20,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	358,1 °C	0,508 kg/m³	2,65 m/s	-	-	3 mm	0,08 Pa	-	-
Carneau	13	virage 90° 6-7	-	= 24,0 cm x 20,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	353,1 °C	0,512 kg/m³	2,63 m/s	1,20	2,21 Pa	-	-	-	-
Carneau	14	sect° geom change	-	= 24,0 cm x 19,5 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	353,1 °C	0,512 kg/m³	2,70 m/s	0,04	0,07 Pa	-	-	-	-
Carneau	15	Car. 7	1,900 m	□ 24,0 cm x 19,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	312,5 °C	0,548 kg/m³	2,59 m/s	-	-	3 mm	0,70 Pa	-	-
Carneau	16	virage 20°	-	= 24,0 cm x 19,0 cm	-	20,0 °	1	-	-	poêle	-	276,5 °C	0,584 kg/m³	2,43 m/s	0,15	0,26 Pa	-	-	-	-
Carneau	17	Car. 8	0,300 m	= 24,0 cm x 19,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	271,2 °C	0,589 kg/m³	2,41 m/s	-	-	3 mm	0,10 Pa	-	-
Carneau	18	virage 70°	-	= 24,0 cm x 19,0 cm	-	70,0 °	1	-	-	poêle	-	266,0 °C	0,595 kg/m³	2,39 m/s	0,93	1,28 Pa	-	-	-	-
Carneau	19	sect° geom change	-	= 24,0 cm x 20,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	266,0 °C	0,595 kg/m³	2,27 m/s	0,05	0,07 Pa	-	-	-	-
Carneau	20	Car. 9	0,337 m	= 24,0 cm x 21,0 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	260,3 °C	0,601 kg/m³	2,14 m/s	-	-	3 mm	0,09 Pa	-	
Carneau	21	virage 90° 9-10	-	= 24,0 cm x 21,0 cm	-	90,0 °	1	-	-	poêle	-	254,8 °C	0,608 kg/m³	2,11 m/s	1,20	1,88 Pa	-	-	-	-
Carneau	22	sect° geom change	-	= 22,5 cm x 21,5 cm	-	-	1	-	-	poêle	-	254,8 °C	0,608 kg/m³	2,20 m/s	0,06	0,10 Pa	-	-	-	-
Carneau	23	Car. 10	0,980 m	= 21,0 cm x 22,0 cm	0,980 m	-	1		-	poêle	-	239,2 °C	0,626 kg/m³	2,24 m/s	-		3 mm	0,30 Pa	-	5,3
-> SOUS-TOTAL			6,961 m		0,165 m										8,24	14,24 Pa		2,39 Pa	_	-0,

	<del> </del>	+	+	<b>+</b>	+	1	+	<u> </u>	+	+	<b> </b>	<del> </del>				<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	<b></b>	<del></del>
Conduit de raccordement	0	Car. 11	0,600 m	O 20,0 cm	0,600 m	-	1	0,000 m <sup>2</sup> K/W	-	chauff.	0,0 °C	221,3 °C	0,649 kg/m <sup>3</sup>	3,17 m/s	-	-	1 mm	0,30 Pa		3,16 Pa
Conduit de raccordement	1	virage 45° 11-12	-	O 20,0 cm	-	45,0 °	1	-	-	-	-	218,4 °C	0,653 kg/m³	3,16 m/s	0,40	1,30 Pa	-	-	- /	-
Conduit de raccordement	2	Car. 12	0,500 m	O 20,0 cm	0,354 m	-	1	0,000 m <sup>2</sup> K/W	-	chauff.	0,0 °C	215,7 °C	0,656 kg/m³	3,14 m/s	-	-	1 mm	0,25 Pa	-	1,83 Pa
Conduit de raccordement	3	virage 45° 12-13	-	O 20,0 cm	-	45,0 °	1	-	-	-	-	213,3 °C	0,659 kg/m <sup>3</sup>	3,12 m/s	0,40	1,29 Pa	-	-	-	-
Conduit de raccordement	4	Car. 13	0,600 m	O 20,0 cm	0,600 m	-	1	0,000 m <sup>2</sup> K/W	-	chauff.	0,0 °C	210,2 °C	0,664 kg/m³	3,10 m/s	-	-	1 mm	0,29 Pa	-	3,07 Pa
-> SOUS-TOTAL			1,700 m		1,554 m										0,80	2,59 Pa		0,83 Pa	-	8,06 Pa
Conduit de fumées	0	chauff.	1,200 m	O 20,0 cm	1,200 m	-	1	0,440 m <sup>2</sup> K/W	-	chauff.	0,0 °C	205,7 °C	0,670 kg/m³	3,07 m/s	-	-	0 mm	0,32 Pa	-	6,06 Pa
Conduit de fumées	1	non-chauff	0,500 m	○ 20,0 cm	0,500 m	-	1	0,440 m <sup>2</sup> K/W	-	non chauff.	0,0 °C	203,2 °C	0,673 kg/m³	3,06 m/s	-	-	0 mm	0,13 Pa	-	2,51 Pa
Conduit de fumées	2	ext.	1,500 m	O 20,0 cm	1,500 m	-	1	0,440 m <sup>2</sup> K/W	-	ext.	0,0 °C	200,1 °C	0,678 kg/m <sup>3</sup>	3,04 m/s	-	-	Θ mm	0,39 Pa	-	7,46 Pa
Conduit de fumées	3	element terminal	-	O 20,0 cm	-	-	1	-	-	-	-	197,8 °C	0,681 kg/m³	3,02 m/s	1,00	3,11 Pa	-	-	-	-
-> SOUS-TOTAL			3,200 m		3,200 m										1,00	3,11 Pa		0,84 Pa	-	16,03 Pa
							-					-								
=> TOTAL			12,611 m		5,669 m										10,34	24,70 Pa		4,07 Pa	0,00 Pa	29,59 Pa

EXIGENCES DE PRESSION (EN 15544)		
somme des pertes de charges ( $\Sigma$ pr + $\Sigma$ pu)	28,77 Pa	
somme des forces ascensionnelles ( $\Sigma$ ph)	29,59 Pa	
différence de pression ( $\Sigma$ ph - ( $\Sigma$ pr + $\Sigma$ pu) >= 0,00 Pa)	0,82 Pa	ОК
différence de pression ( $\Sigma$ ph - ( $\Sigma$ pr + $\Sigma$ pu) <= 1,44 Pa)	0,82 Pa	0K

ESTIMATION DES TEMPÉRATURES DE SORTIE	
combustion chamber mean temperature (in °C)	700,0 °C
mean temperature of the flue gas at the outlet of the combustion chamber	550,0 °C
température en sortie d'accumulateur	224,6 °C
température à la sortie du conduit de fumée	197,8 °C
température de la paroi du conduit de fumée à son sommet	163,8 °C

EXIGENCES RELATIVES À LA TEMPÉRATURE (EN 15544)		
température de la paroi du conduit de fumée à son sommet	163,8 °C	OK (>= 45°C)

VALEURS DES ÉMISSIONS ET DU RENDEMENT			
		regulation	?
désignation du foyer	standing standard burning chamber		
rendement minimum (foyer couplé avec accumulateur)	>= 79,6 %		
rendement saisonnier	>= 69,6 %	>= 65,0 %	n.a.
CO à 13 % 02	1137 mg/Nm³	<= 1500 mg/Nm <sup>3</sup>	ОК
Dust à 13 % 02	26 mg/Nm³	<= 40 mg/Nm <sup>3</sup>	ОК
0GC à 13 % 02	87 mg/Nm³	<= 120 mg/Nm <sup>3</sup>	ОК
NOx à 13 % 02	113 mg/Nm³	<= 200 mg/Nm <sup>3</sup>	ОК
Dust+0GC à 13 % 02	113 mg/Nm³	<= 150 mg/Nm³	ОК

organisme accredité ou notifié	Test Laboratory for Combustion Systems - Technical University of Vienna	
réglementation applicable	Label Flamme Verte	
pays d'application	France	
type d'appareil	poêle utilisant du bois-bûches	

TROIS VARIABLES ALÉATOIRES DES FUMÉES			
température en sortie d'accumulateur	224,6 °C		
tirage nécessaire	11,9 Pa		
débit massique des fumées	64,7 g/s		

CONFORMITÉ avec EN 13384-1

APPAREIL À COMBUSTION (DONNÉES UTILES POUR EN 13384-1	)	
référence ou désignation		Foyer traditionnel + EN 15544
type d'appareil		poêle utilisant du bois-bûches
rendement de l'appareil	ηW	79,6 %
concentration de CO2 (% en volume sur fumées sèches)	σ_C02	7,1 %
teneur en vapeur d'eau des fumées (% en volume)	σ_H20	8,4 %
puissance utile (nominale)	QN	47,76 kW
puissance utile (réduite)	Q min	23,88 kW
température des fumées (nominale)	TWN	224,6 °C
température des fumées (réduite)	TW min	149,7 °C
débit massique des fumées (nominale)	m	64,7 g/s
débit massique des fumées (réduite)	m min	32,4 g/s
débit massique d'air comburant (nominale)	mВ	61,2 g/s
débit massique d'air comburant (réduite)	mB min	30,6 g/s
débit volumique des fumées (nominale)		361,47 m³/h
débit volumique des fumées (réduite)		153,54 m³/h
débit volumique de l'air comburant (nominale)		185,97 m³/h
débit volumique de l'air comburant (réduite)		92,98 m³/h
fonctionnement en pression		sous pression négative
tirage minimal requis	PW	11,89 Pa
tirage maximal requis	PWmax	13,33 Pa

SITUATION GÉOGRAPHIQUE	
altitude géodésique	700 m
région côtière (< 20km de la côte)	Non
SITUATION DE LA SORTIE DU CONDUIT DE FUMÉES (EN TOITURE)	
hauteur au dessus du faîtage	> 40cm

SITUATION DE LA SORTIE DU CONDUIT DE FUMÉES (STRUCTURES ADJACENTES)	
distance horizontale entre la sortie et les structures adjacentes	> 15m

PRESSION DE LA VITESSE DU VENT		
pression de la vitesse du vent	P_L	0 Pa

TEMPÉRATURES DE RÉFÉRENCE			
	symbol	tirage min	tirage max
à la sortie du conduit de fumée	T_uo	0,0 °C	0,0 °C
température de l'air extérieur	T_L	0,0 °C	0,0 °C

EXIGENCES RELATIVES À LA TEMPÉRATURE (EN 13384-1)				
régime ou allure		NOMINALE		
température de condensation des fumées	T_sp	40,2 °C		
température limite	T_ig	40,2 °C		
température à la sortie du conduit	T_ob	197,8 °C		
température de la paroi à la sortie du conduit	T_iob	163,8 °C	OK (>= 40,2 °C)	
absence de condensation (T_iob - Tig >= 0)	T_iob - Tig	123,7 °C	ОК	

EXIGENCES DE PRESSION (EN 13384-1)		
fonctionnement en pression	sous pression négative	
régime ou allure	NOMINALE	
résultante de pression à l'alimentation en air (P_B) - tirage min	4,00 Pa	
résultante de pression à l'alimentation en air (P_B) - tirage max	4,00 Pa	
tirage minimal (P_Z)	12,08 Pa	
tirage minimal requis (P_Ze)	11,25 Pa	
tirage maximal (P_Zmax)	12,14 Pa	
tirage maximal admis (P_Zemax)	12,68 Pa	
P_Z - P_Ze >= 0	0,82 Pa	ОК
P_Z - P_B >= 0	8,08 Pa	ОК
P_Zemax - P_Zmax >= 0	0,54 Pa	ОК