












design et technologie... et plus encore

GUIDE TECHNIQUE

2026

DONNÉES TECHNIQUES









				
	BOIS	PELLETS	BOIS	PELLETS
	 REVERSE S 6,5 - 9,6 kW		 FOGHET EVO ARIA 7,6 - 8 kW	
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	7,8	10,2	8,6	8,7
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	6,5	9,6	7,6	8,0
PUISSANCE MINIMALE kW	-	4,4	-	3,9
PUISSANCE NETTE AU FLUIDE	-	-	-	-
RENDEMENT (puiss min et nom)%	-/ 84	96 / 94	-/ 88	87 / 92
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	100	100	100	100
Ø SORTIE FUMÉES mm	150	150	150	150
CONSUMMATION (puiss min et nom) kg/h	-/ 1,87	0,94 / 2,09	-/2,02	0,91/1,80
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLET kg	-	15	-	41
T FUMÉES** °C	244	135	170	159
TIRAGE NOMINALE Pa	12	10	12	8
CO (13% O ₂)* mg/m ³	1183	143	1242	152
VOLUME FUMÉES* g/s	5,7	5,9	7,2	6,0
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m ³	28	12	19	12
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	85	95	156	89
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	68	2	67	4
CLASSE D'ÉTANCHEITÉ	BE	BE	BE	BE
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER %	74	83	76	89
POIDS	235-296	235-296	230	230
DIMENSIONS DU FOYER LXP (mm)	371x220		398x316	
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ANS	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ÉNERGÉTIQUE				
CERTIFICATIONS	BOIS EN 16510-2-1  	PELLET EN 16510-2-6 EN 16510-1	BOIS EN 16510-2-2  	PELLET EN 16510-2-6 EN 16510-1

* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)
















**La température des fumées (tw) est mesurée à la buse du générateur de chaleur.

*** Voir livret de garantie pour plus d'informations



BOIS		PELLETS		BOIS		PELLETS	
							
SERIE S FOGHET EVO ARIA		FOGHET EVO IDRO		SERIE S FOGHET EVO IDRO			
7,6 - 8 KW		8-18 kW		8-18 kW			
8,6	8,7	9,4	20,0	9,4	20,0		
7,6	8,0	8,0	18,2	8,0	18,2		
-	3,9	-	7,4	-	7,4		
-	-	5,5	13,5	5,5	13,5		
- / 88	87 / 92	- / 85	89 / 91	- / 85	89 / 91		
100	100	100	100	100	100		
150	150	150	150	150	150		
- / 2,02	0,91 / 1,80	- / 2,19	1,76 / 4,24	- / 2,19	1,76 / 4,24		
-	41	-	45	-	45		
170	159	180	176	180	176		
12	8	12	12	12	12		
1242	152	808	117	808	117		
7,2	6,0	10,3	10,0	10,3	10,0		
19	12	27	17	27	17		
156	89	97	117	97	117		
67	4	50	2	50	2		
BE	BE	BE	BE	BE	BE		
76	89	75	80	75	80		
230	230	245	245	245	245		
398x316		398x316		398x316			
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)		
							
BOIS EN 16510-2-1	PELLET EN 16510-2-6	BOIS EN 16510-2-2	PELLET EN 16510-2-6	BOIS EN 16510-2-2	PELLET EN 16510-2-6		
	 EN 16510-1		 EN 16510-1		 EN 16510-1		

DONNÉES TECHNIQUES

	 E-SQUARE		 GLOBO			 BRIDGE		
	6 kW	8 kW	6 kW	8 kW	10 kW	6 kW	8 kW	10 kW
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	6,7	9,0	6,7	9,0	11,0	6,7	9,0	11,0
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	6,3	8,2	6,3	8,2	10,0	6,3	8,2	10,0
PUISSANCE MINIMALE kW	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
PUISSANCE NETTE AU FLUIDE	-	-	-	-	-	-	-	-
RENDEMENT (puiss min et nom)%	95 / 94	95 / 91	95 / 94	95 / 91	95 / 91	95 / 94	95 / 91	95 / 91
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	50	50	50	50	50	50	50	50
Ø SORTIE FUMÉES mm	80	80	80	80	80	80	80	80
CONSOMMATION (puiss min et nom) kg/h	0,62 / 1,39	0,62 / 1,87	0,62 / 1,39	0,62 / 1,87	0,62 / 2,27	0,62 / 1,39	0,62 / 1,87	0,62 / 2,27
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETT kg	15	15	17	17	17	17	17	17
T FUMÉES** °C	135	174	135	174	200	135	174	200
TIRAGE NOMINAL Pa	10	10	10	10	10	10	10	10
CO (13% O ₂) mg/m ³	81	137	81	137	165	81	137	165
VOLUME FUMÉES* g/s	4,5	6	4,5	6	6	4,5	6	6
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m ³	17	14	17	14	11	17	14	11
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	146	145	146	145	131	146	145	131
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	3	1	3	1	2	3	1	2
CLASSE D'ÉTANCHEITÉ	CM50	CM50	CM50	CM50	CM50	CM50	CM50	CM50
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER %	82	80	82	80	80	82	80	80
POIDS kg	115	115	115-135	115-135	115-135	112-140	112-140	112-140
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ans	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ÉNERGÉTIQUE								
CERTIFICATIONS	EN 16510-1 EN 16510-2-6   		EN 16510-1 EN 16510-2-6   			EN 16510-1 EN 16510-2-6   		

* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)

**La température des fumées (tw) est mesurée à la buse du générateur de chaleur.

*** Voir livret de garantie pour plus d'informations



PELLETS



TAKUMI

12 kW

14 kW



DORY ANGOLO S

9 kW



DORY FRONTALE S

9 kW



PIXIE STEEL

6 kW

13,3	15,8	9,9	9,9	7,7
12,0	14,0	9,1	9,1	6,8
4,9	4,9	3,2	3,2	3,4
-	-	-	-	-
93 / 91	93 / 88	92 / 91	92 / 91	92 / 88
50	50	50	50	50
80	80	80	80	80
1,06 / 2,7	1,06 / 3,3	0,72 / 2,04	0,72 / 2,04	0,78 / 1,62
25	25	21	21	13
203	263	196	196	207
8	8	10	10	10
94	125	138	138	187
7,5	8,9	5,7	5,7	5
19	15	20	20	10
141	115	112	112	99
1	2	2	2	10
CM50	CM50	CM50	CM50	CM50
87	85	80	80	85
224-254	224-254	134-150	128-144	135
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)



EN 16510-1
EN 16510-2-6

EN 16510-1
EN 16510-2-6

EN 16510-1
EN 16510-2-6

EN 16510-1
EN 16510-2-6





DONNÉES TECHNIQUES



SYNTHESIS 60

7 kW



SYNTHESIS MODULAR

9 kW

11,7 kW

PUISSANCE BRÛLÉE* kW	7,7	9,8	12,9
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	6,8	9,0	11,7
PUISSANCE MINIMALE kW	3,4	4,3	4,5
PUISSANCE NETTE AU FLUIDE	-	-	-
RENDEMENT (puiss min et nom)%	92 / 88	93 / 92	92 / 91
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	50	50	50
Ø SORTIE FUMÉES mm	80	80	80
CONSOMMATION (puiss min et nom) kg/h	0,78 / 1,62	0,97 / 2,07	1,00 / 2,65
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR PELLETS kg	15	12,5	11,5
T FUMÉES** °C	207	160	240
TIRAGE NOMINAL Pa	10	8	12
CO (13% O ₂) mg/m ³	187	187	183
VOLUME FUMÉES* g/s	5,0	6,0	6,4
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m ³	10	11	14
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	99	96	98
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	10	7	9
CLASSE D'ÉTANCHEITÉ	CM50	BE	BE
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER %	85	88	80
POIDS kg	95	121	133
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ans	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ÉNERGÉTIQUE			
CERTIFICATIONS	EN 16510-1 EN 16510-2-6 	EN 16510-1 EN 16510-2-6 	

* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)

**La température des fumées (tw) est mesurée à la buse du générateur de chaleur.

*** Voir livret de garantie pour plus d'informations



PELLETS



DUKA

19 kW

20,5

19,0

6,1

17,1

94 / 93

50

100

1,34 / 4,28

30

163

8

156

11,7

14

95

3

BE

82

239

2(5)



EN 16510-1
EN 16510-2-6



BRERA

24 kW

25,8

24,0

8,8

20,4

94 / 93

60

100

1,93 / 5,28

40

163

10

102

13,5

16

137

12

BE

91

228-270

2(5)



EN 16510-1
EN 16510-2-6



SYNTHESIS
MODULAR IDRO

21 kW

22,9

21,2

8,9

18,2

93 / 92

50

100

2,00 / 4,79

35

171

8

166

13,0

15

87

1

BE

82

215















2(5)



EN 16510-1
EN 16510-2-6



DONNÉES TECHNIQUES

	 QUICK CORNER 62 5S 8,5 kW		 QUICK CORNER 80 5S 11,0 kW		QUICK 62 8,6 kW	QUICK 68 9,7 kW	QUICK 80 11 kW	QUICK 90 10,6 kW
PUISSANCE BRÛLÉE* kW	9,8	12,7	10,8	12,2	14,0	13,0		
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE kW	8,5	11,0	8,6	9,7	11,0	10,6		
PUISSANCE MINIMALE kW	5,0	5,8	4,9	5,0	5,2	6,0		
PUISSANCE NETTE AU FLUIDE	-	-	-	-	-	-		
RENDEMENT (puiss. nom.) %	87	87	79	79	79	81		
Ø TUBE AIR COMBURANT POSTÉRIEUR mm	100	100	80	100	100	100		
Ø SORTIE FUMÉES mm	150	200	150	150	200	200		
CONSOMMATION (puiss nom) kg/h	2,40	3,12	2,47	2,80	3,21	2,98		
T FUMÉES** °C	205	219	300	314	332	290		
TIRAGE NOMINAL Pa	12	12	12	12	12	12		
CO (13% O ₂)* mg/m ³	602	334	752	752	752	845		
VOLUME FUMÉES* g/s	7,6	9,4	8,8	9,6	10,5	9,9		
POUSSIÈRES (13% O ₂)* mg/m ³	19	14	40	40	19	25		
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	99	99	132	132	108	119		
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	34	34	16	16	16	34		
CLASSE D'ÉTANCHEITÉ	BE	BE	BE	BE	BE	BE		
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER %	77	77	69	69	69	71		
POIDS	100	127	86	106	120	128		
DIMENSIONS DU FOYER LXP (mm)	520x225	680x225	518x186	578x215	698x215	788x215		
GARANTIE CORPS DE CHAUFFE*** ANS	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)		
CLASSE ÉNERGÉTIQUE								
CERTIFICATIONS	EN 16510-1 EN 16510-2-2  	EN 16510-1 EN 16510-2-2  	EN 16510-1 EN 16510-2-2  					

* Valeurs relatives à la puissance nominale (max)

**La température des fumées (tw) est mesurée à la buse du générateur de chaleur.

*** Voir livret de garantie pour plus d'informations



BOIS



QUADRO+ steel 68

9,7 kW

12,3

9,7

4,9

-

79

100

150

2,80

314

12

752

9,6

40

132

16

BE

69

133 (suspendu ou avec pieds)
158 (banc basic)
174 (banc basic + cube)

598x215

2(5)



QUADRO+ steel 80

11 kW

14,0

11,0

5,2

-

79

100

200

3,21

322

12

752

10,5

19

108

16

BE

69

146 (suspendu ou avec pieds)
174 (banc basic)
190 (banc basic + cube)

698x215

2(5)



EN 16510-1
EN 16510-2-1



TERMOJOLLY 80 EVO 5S

19,7 kW

21,3

19,7

9,5

12,2

92

120

250

4,86

151

12

418

14,7

9

100

18

BE

82

382

740x391

2(5)

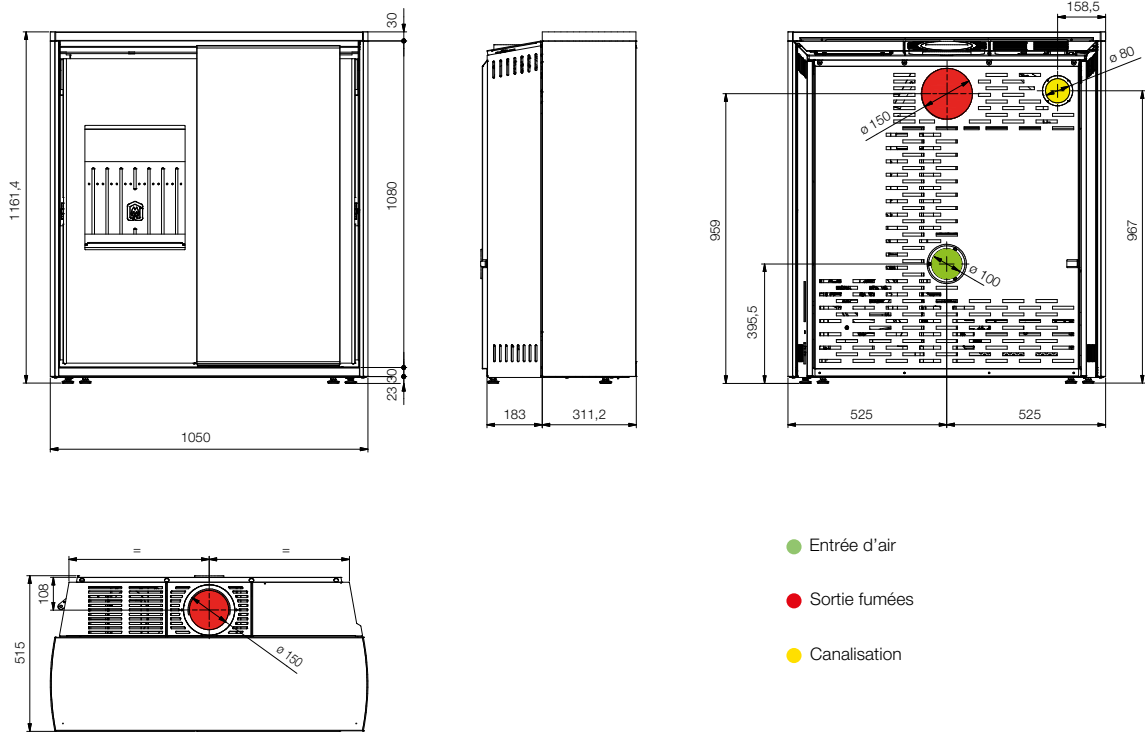


EN 16510-1
EN 16510-2-2



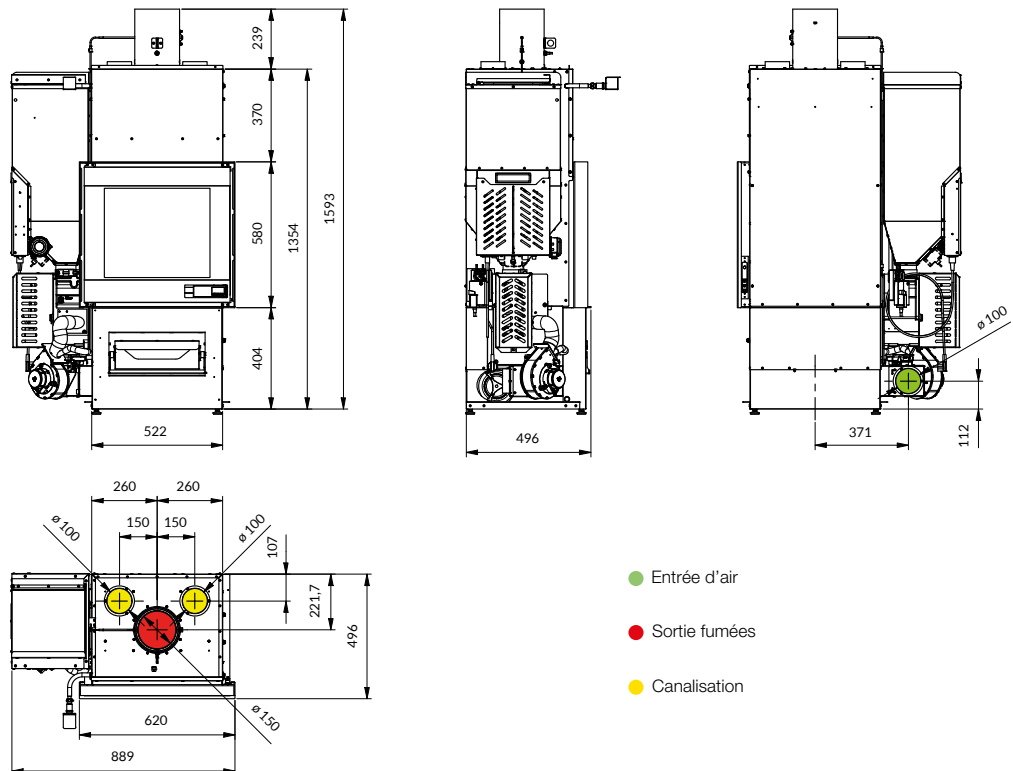
REVERSE S

6,5 - 9,6 kW



FOGHET EVO ARIA

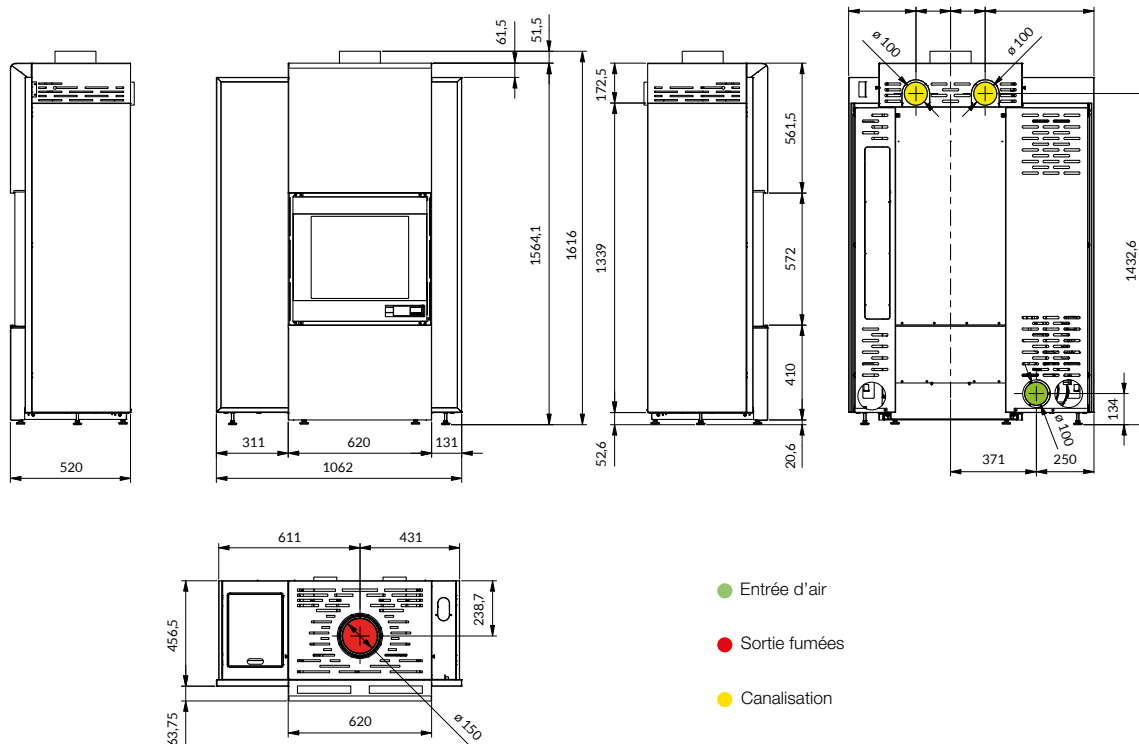
7,6 - 8 kW



SERIE S

FOGHET EVO ARIA

7,6 - 8 kW



E-SQUARE

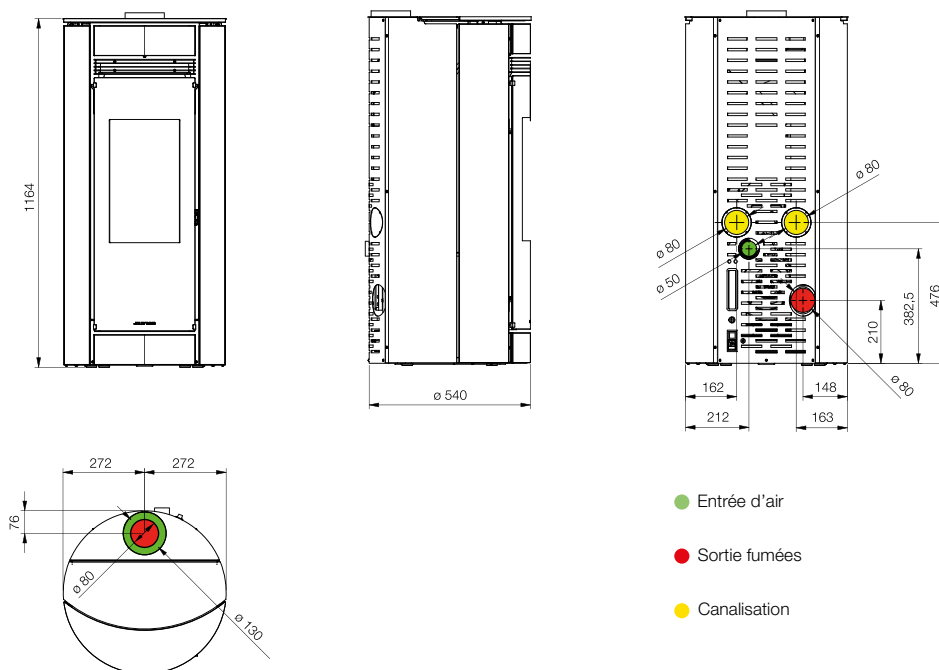
6 kW

8 kW



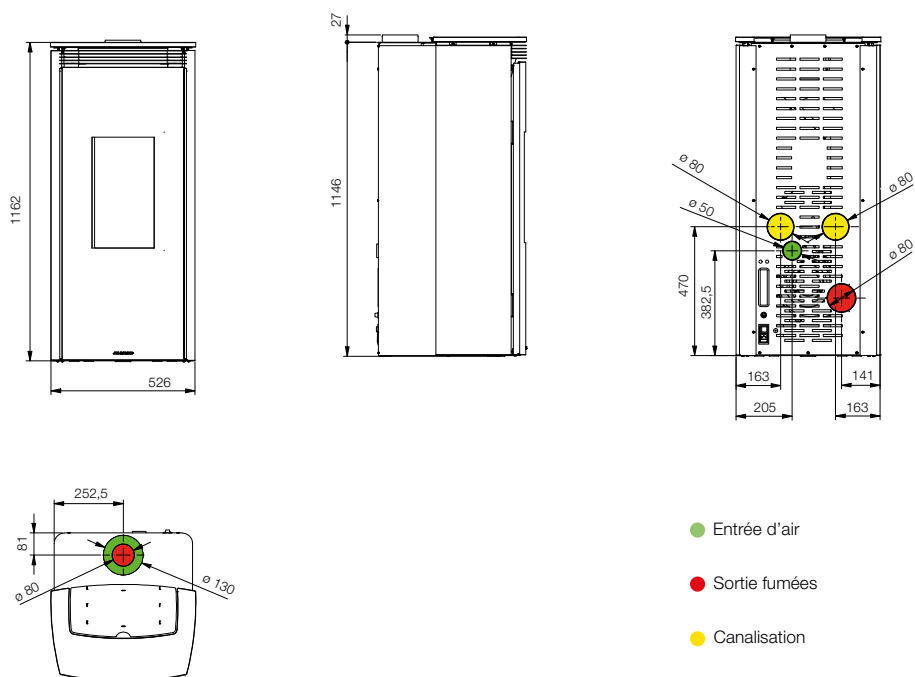
GLOBO

- 6 kW
- 8 kW
- 10 kW



BRIDGE

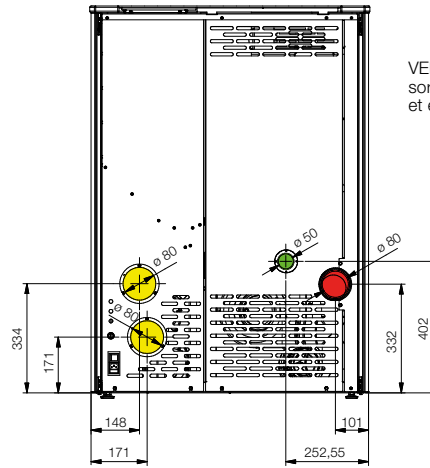
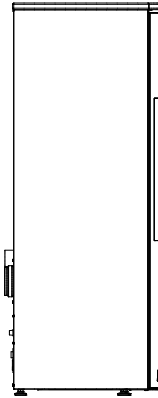
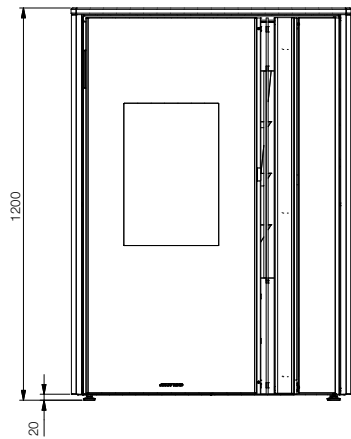
- 6 kW
- 8 kW
- 10 kW



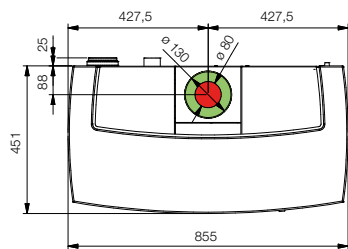
TAKUMI

12 kW

14 kW



VERSIONS "ARRIERE"
sortie fumée arrière
et entrée air arrière

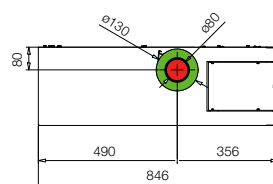
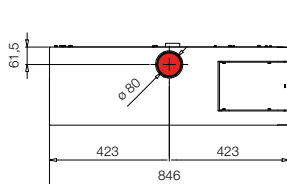
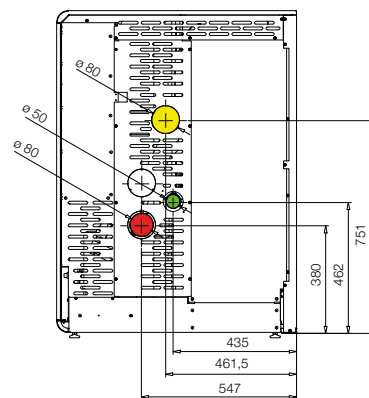
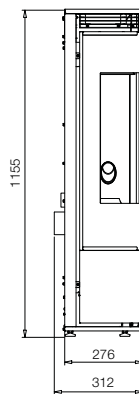
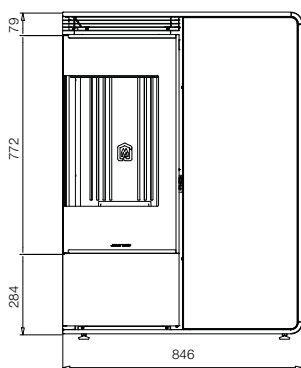


VERSIONS "SUPERIEURES"
sortie supérieure simple paroi
ou concentrique

- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

DORY ANGOLO S

9 kW

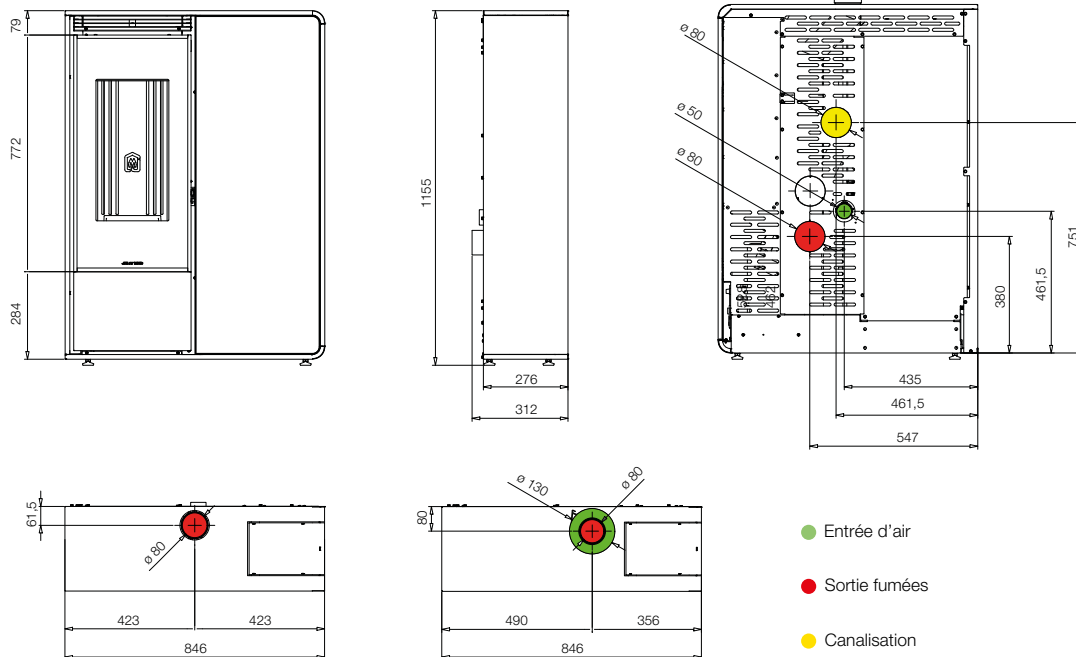


SORTIE FUMÉES
CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

DORY FRONTALE S

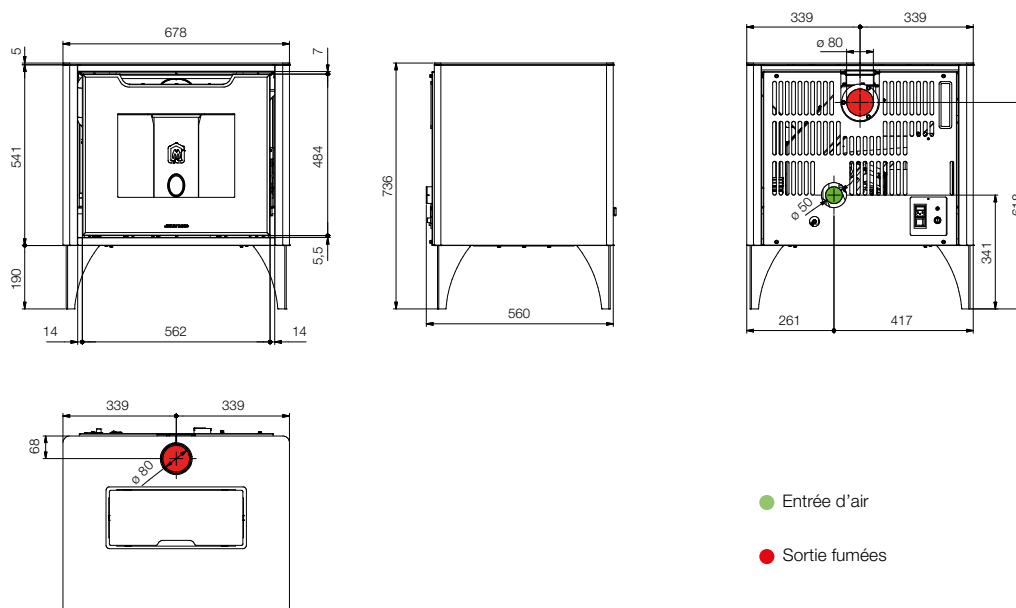
9 kW



SORTIE FUMÉES
CONCENTRIQUE INTÉGRÉE

PIXIE STEEL

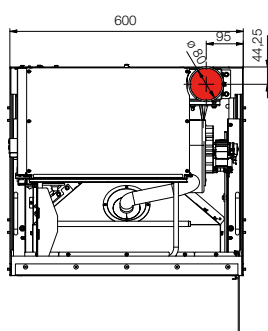
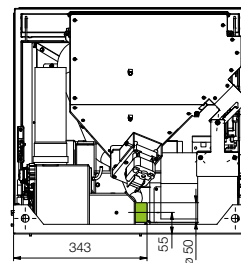
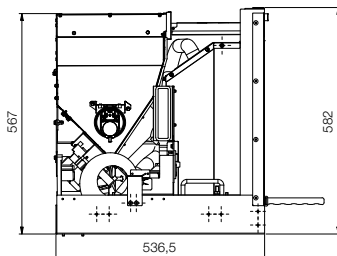
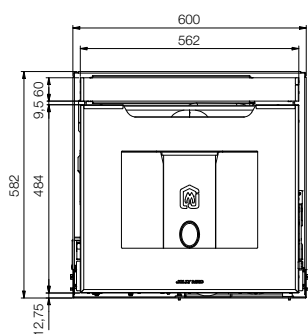
7 kW



SYNTHESIS 60

INSERT

7 kW

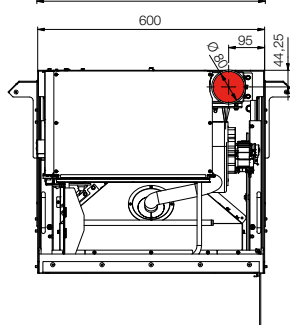
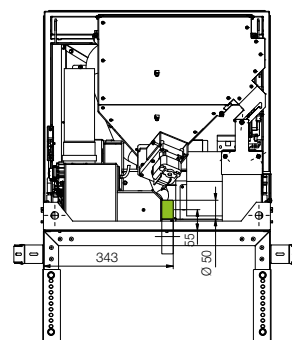
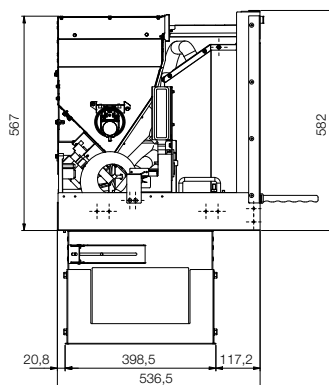
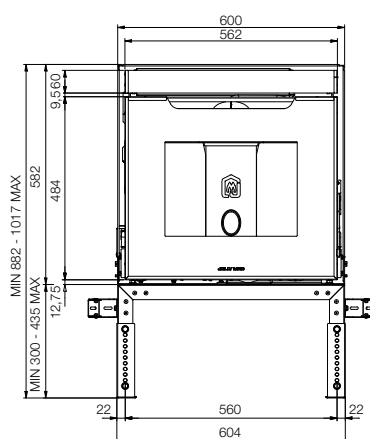


- Entrée d'air
- Sortie fumées

SYNTHESIS 60

CHEMINÉ

7 kW



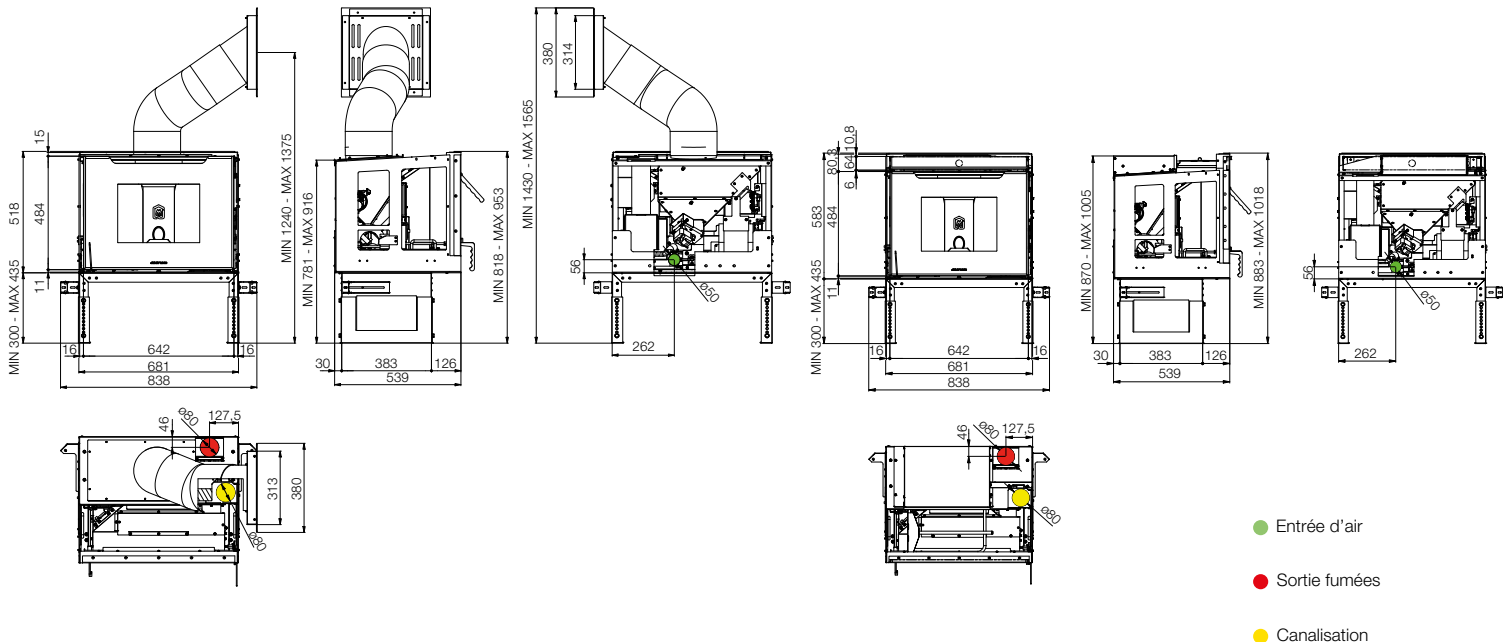
- Entrée d'air
- Sortie fumées

SYNTHESIS MODULAR

9 kW

SYNTHESIS MODULAR 68

INSERT + TIROIR DE CHARGEMENT

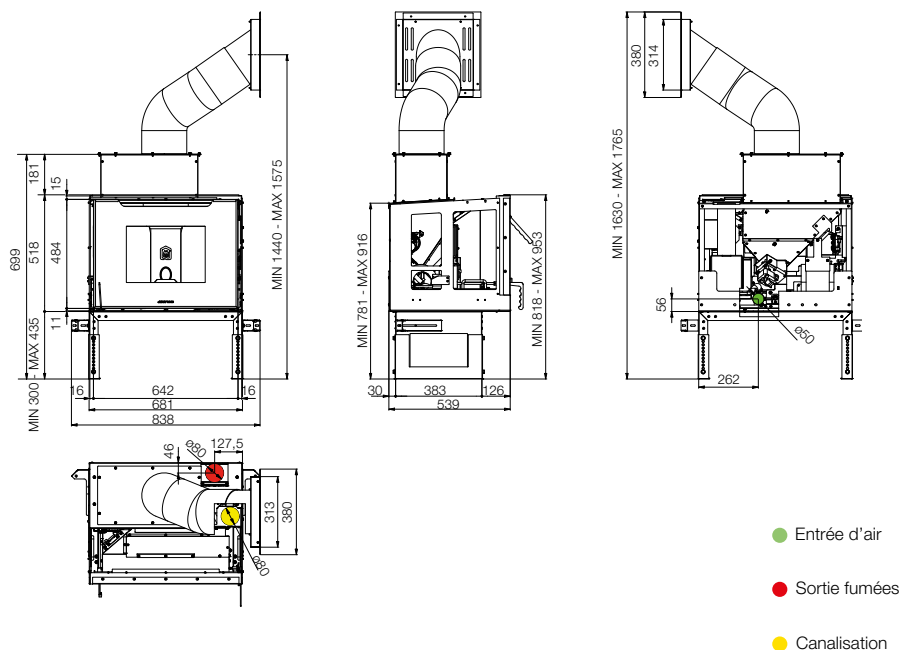


SYNTHESIS MODULAR

9 kW

SYNTHESIS MODULAR 68

INSERT + RÉSERVE SUPPLÉMENTAIRE
PELLET + TUBE DE CHARGEMENT
ORIENTABLE CHARGEMENT
PELLET AVEC TRAPPE + PIEDS



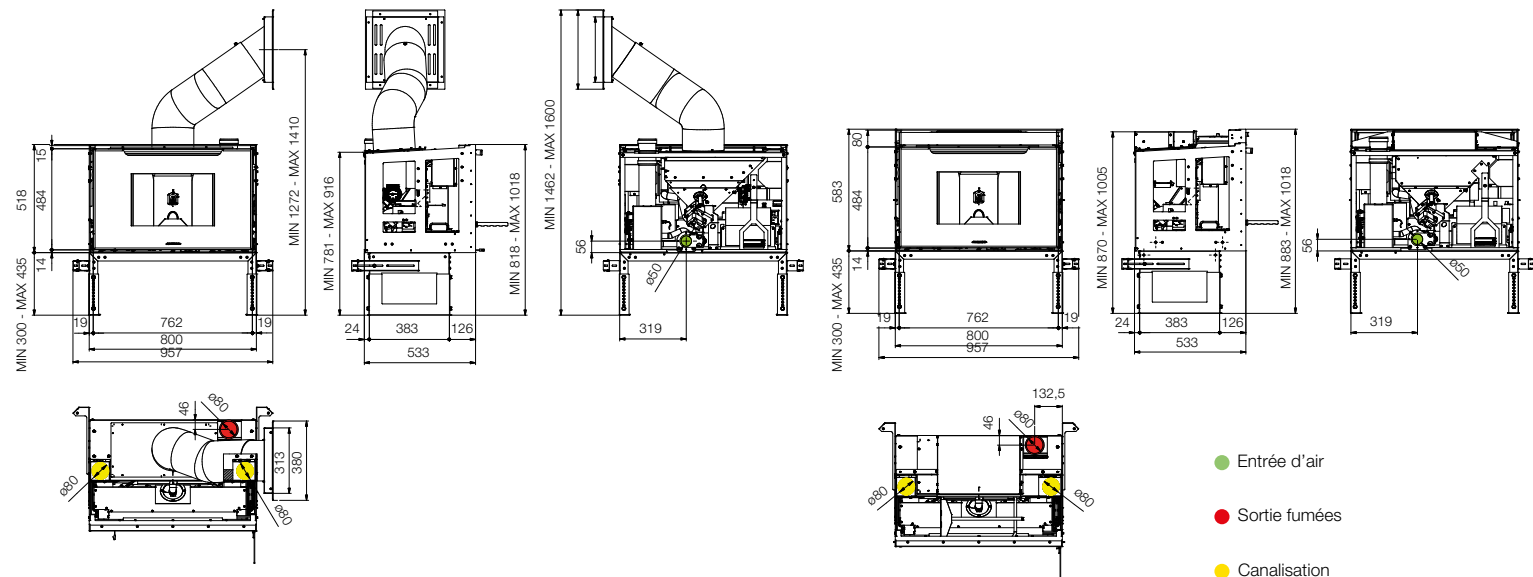
SYNTHESIS MODULAR

11,7 kW

SYNTHESIS MODULAR 80

INSERT + TUBE DE CHARGEMENT
ORIENTABLE CHARGEMENT
PELLET AVEC TRAPPE + PIEDS

INSERT + TIROIR DE CHARGEMENT

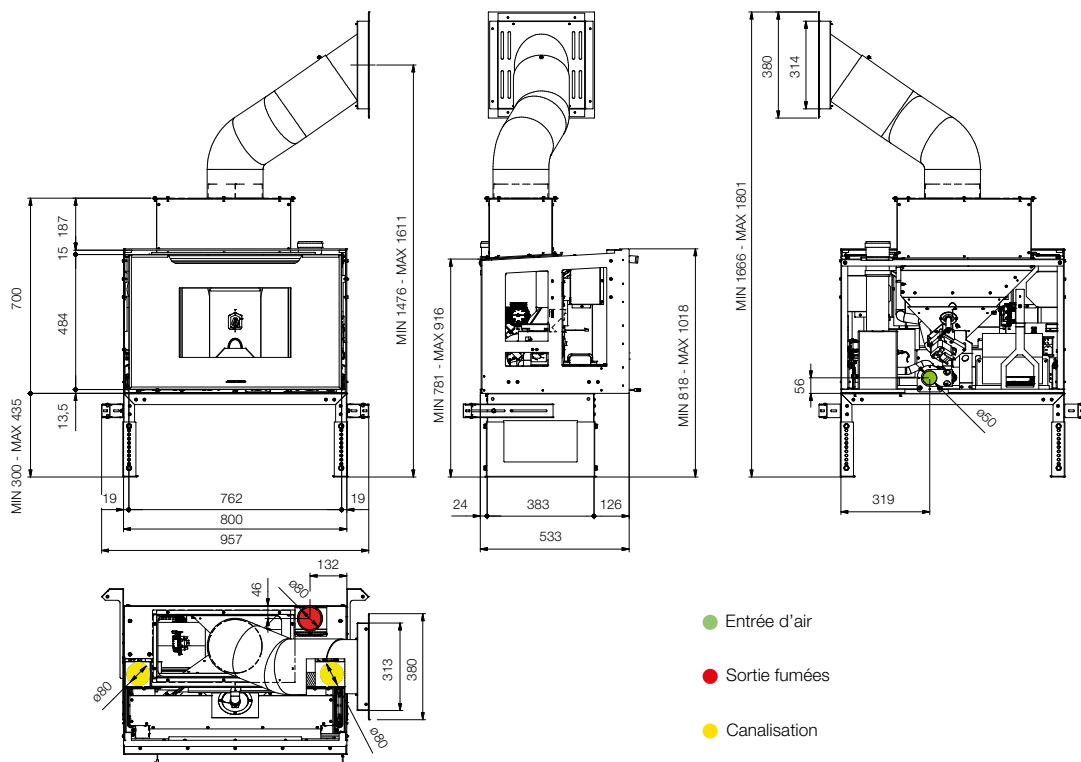


SYNTHESIS MODULAR

11,7 kW

SYNTHESIS MODULAR 80

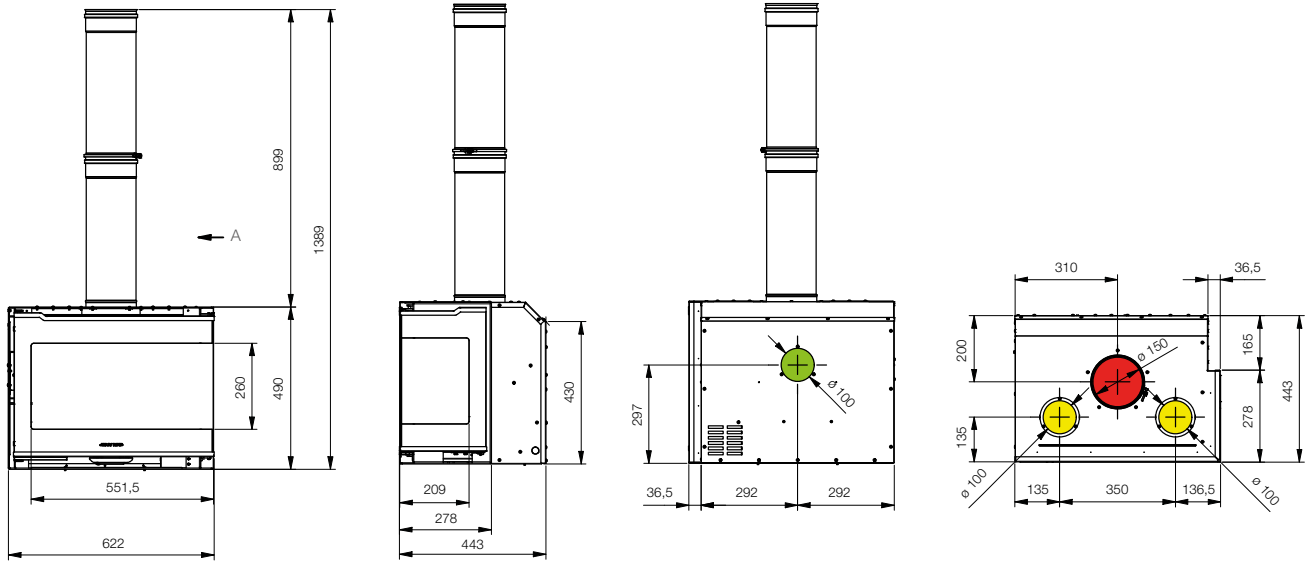
INSERT + RÉSERVE SUPPLÉMENTAIRE
PELLET + TUBE DE CHARGEMENT
ORIENTABLE CHARGEMENT
PELLET AVEC TRAPPE + PIEDS



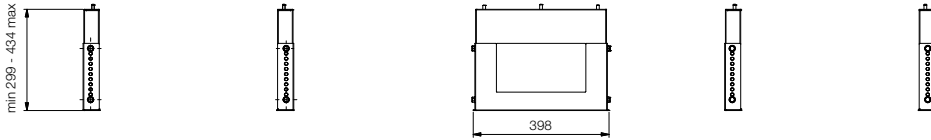
QUICK CORNER 62 DX 5S

8,5 kW

vue auxiliaire A



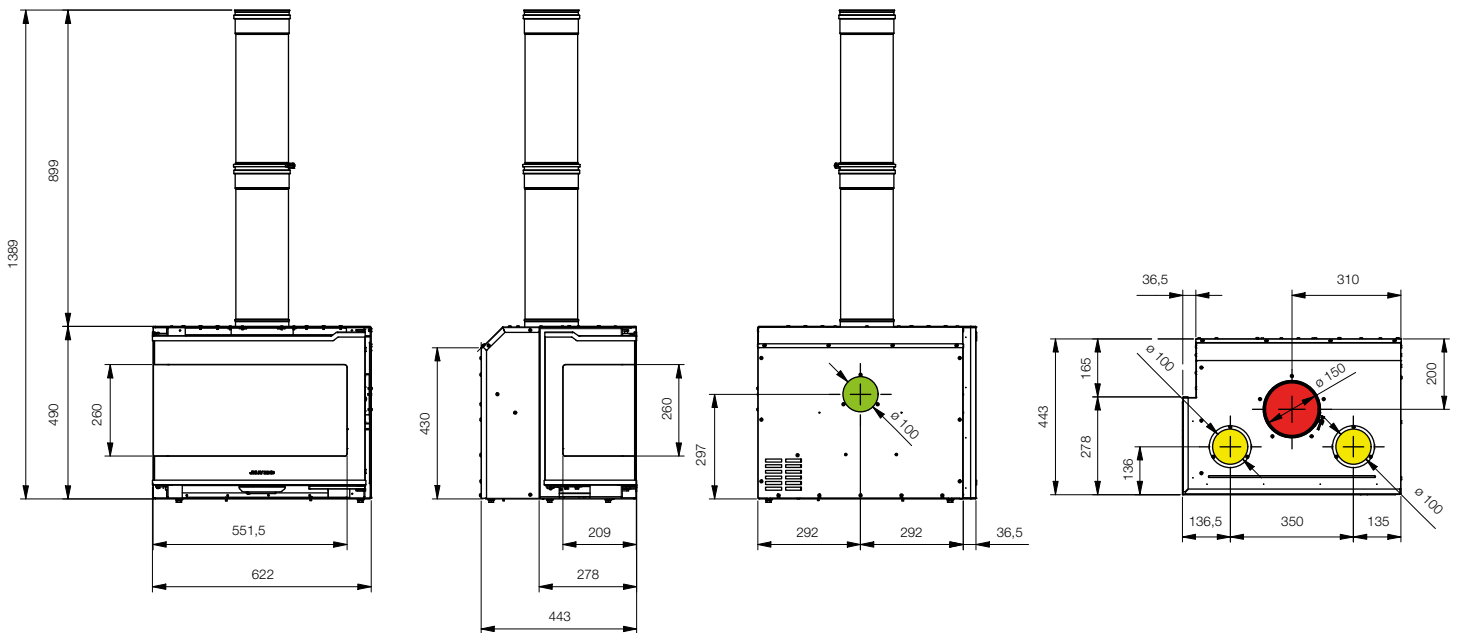
KIT JAMBES



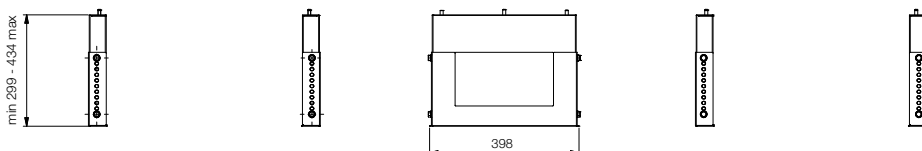
- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

QUICK CORNER 62 SX 5S

8,5 kW



KIT JAMBES

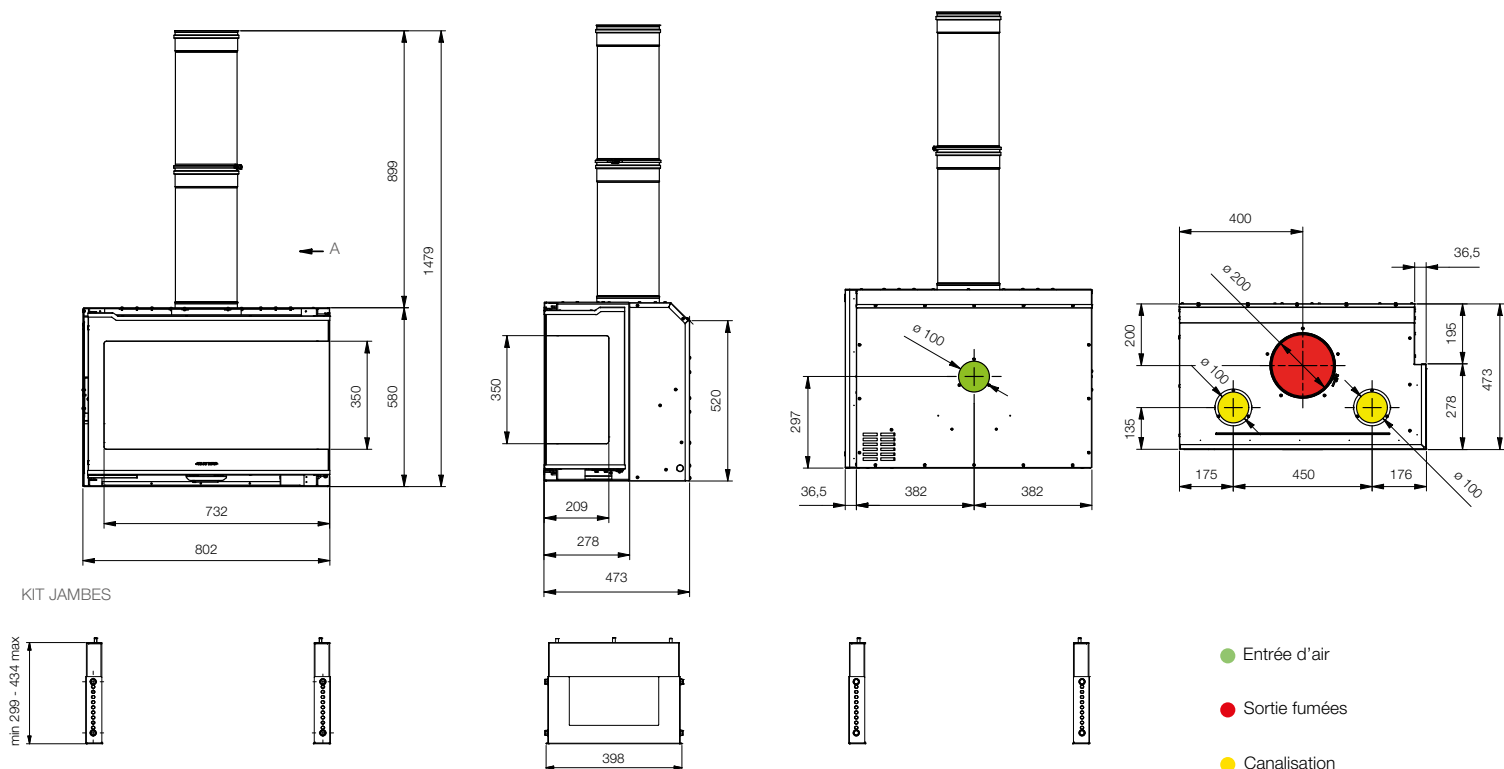


- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

QUICK CORNER 80 DX 5S

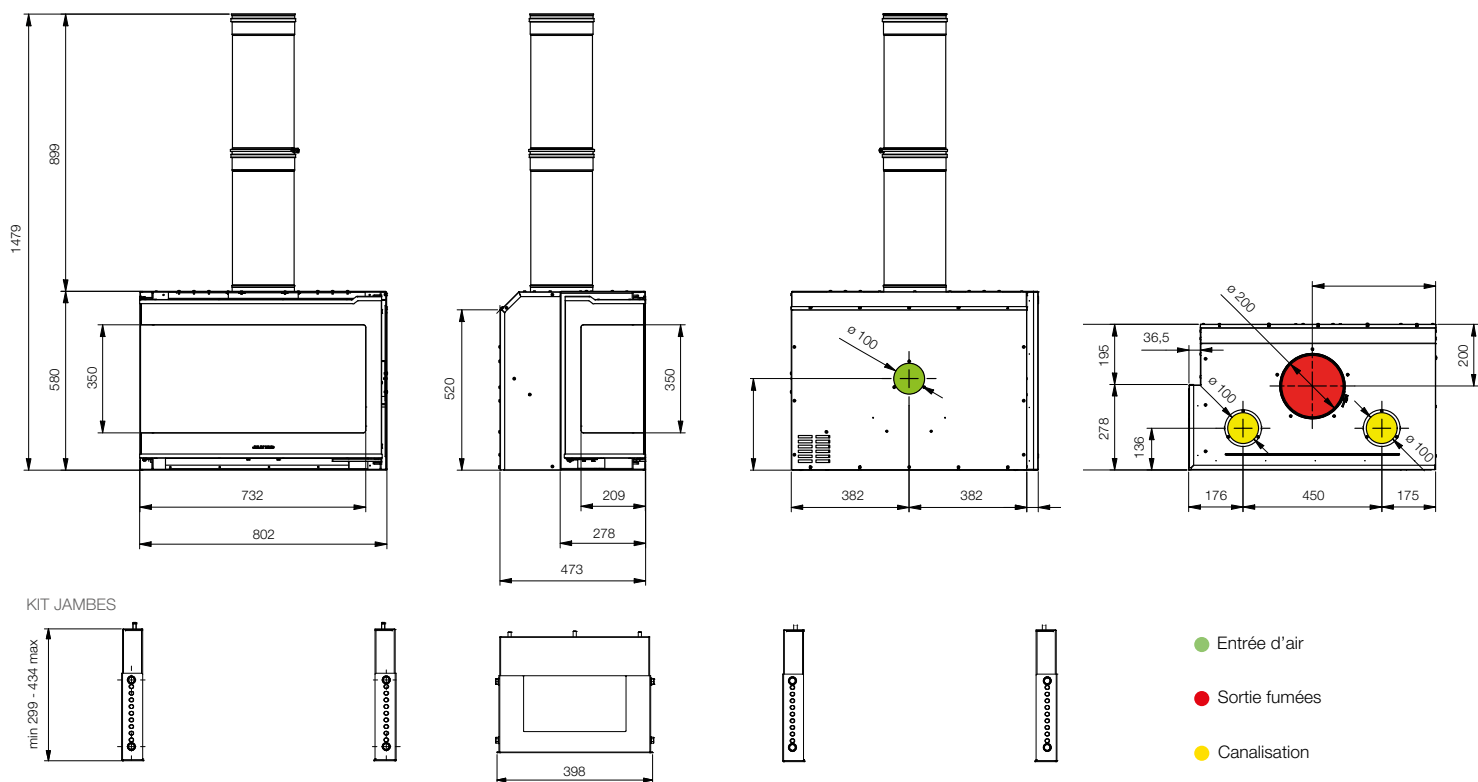
11 kW

vue auxiliaire A



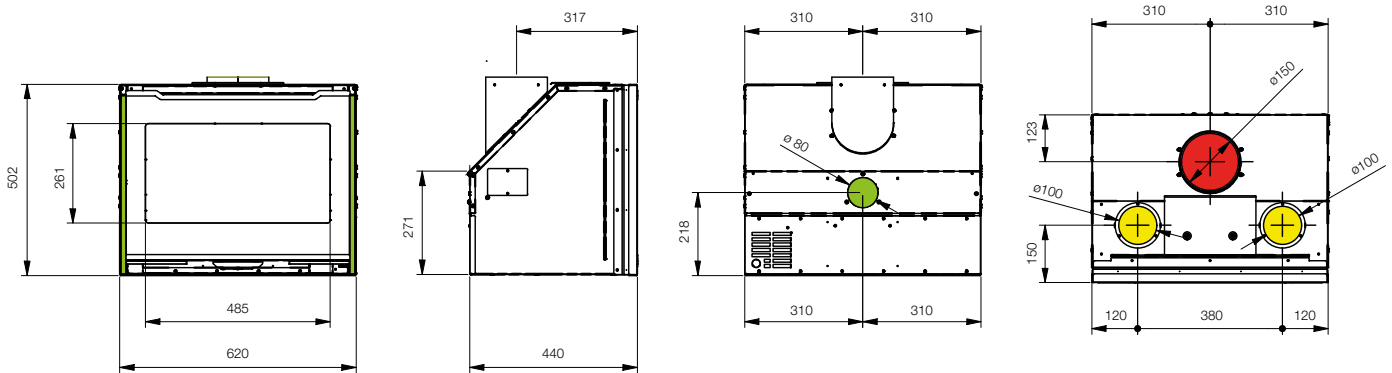
QUICK CORNER 80 SX 5S

11 kW

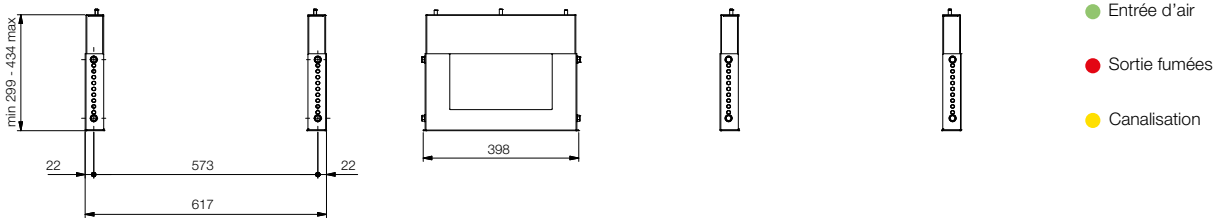


QUICK 62

8,6 kW

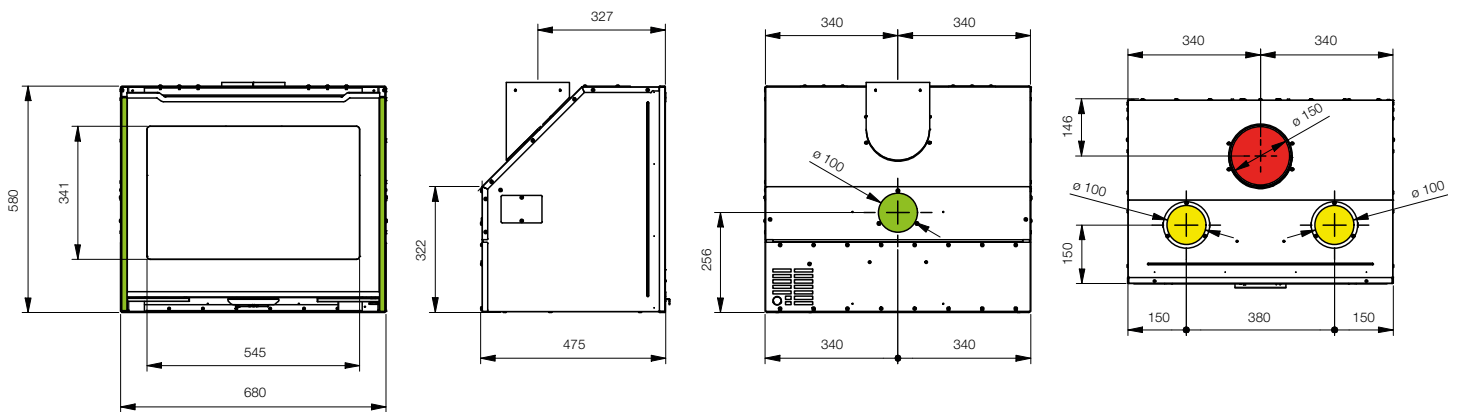


KIT JAMBES

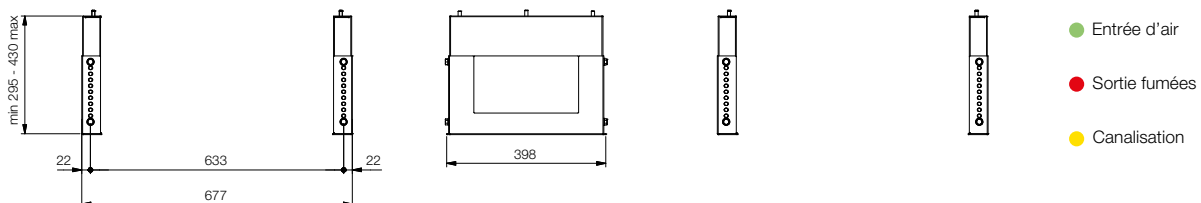


QUICK 68

9,7 kW

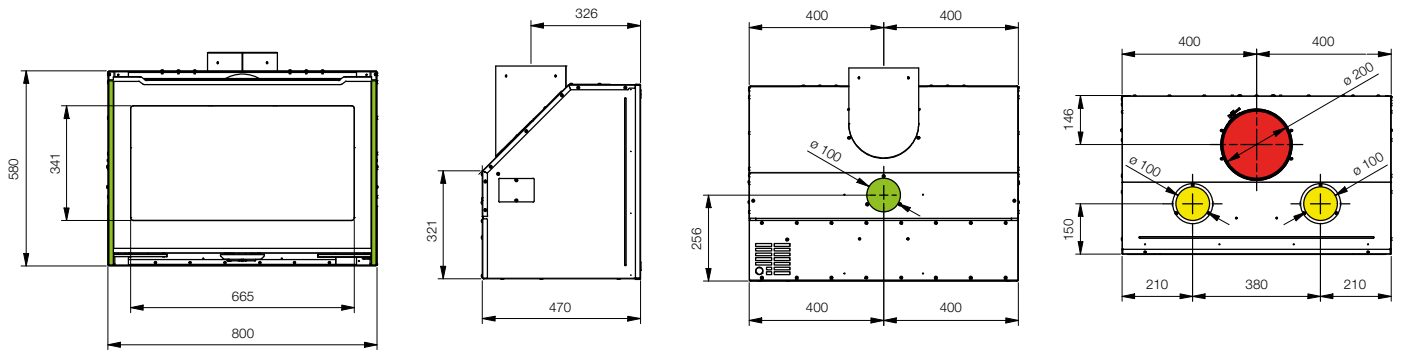


KIT JAMBES

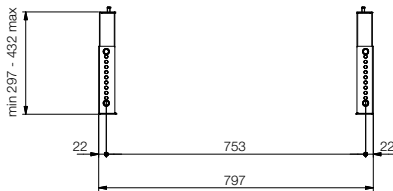


QUICK 80

11 kW



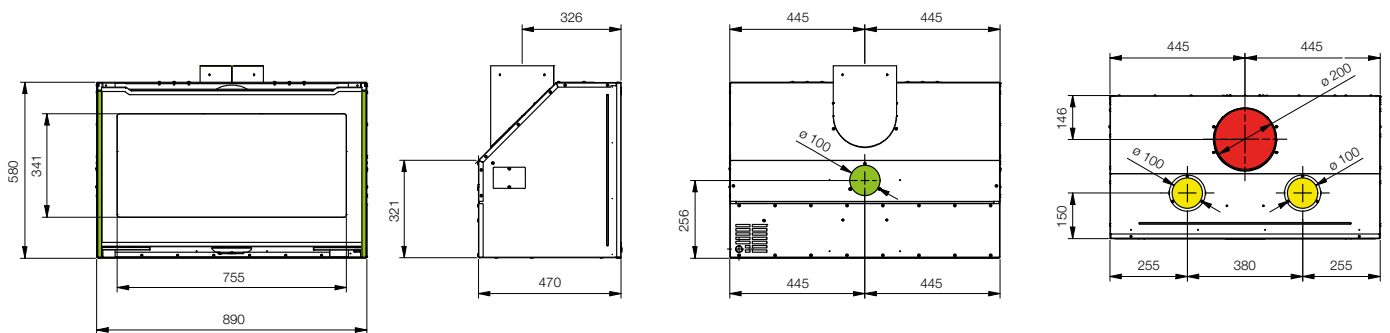
KIT JAMBES



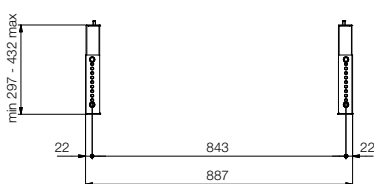
- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

QUICK 90

10,6 kW



KIT JAMBES

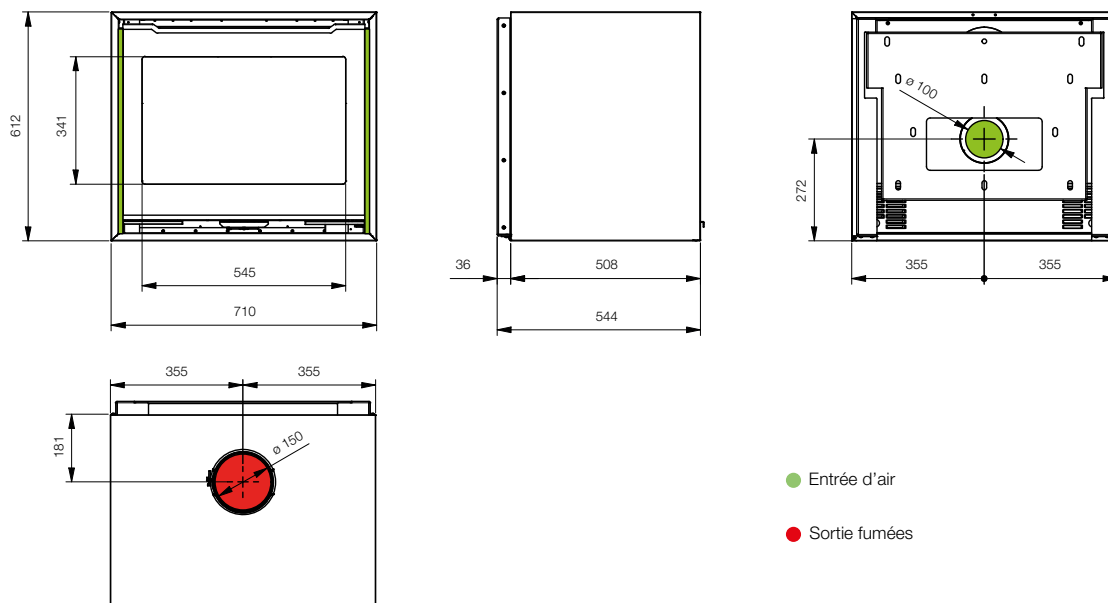


- Entrée d'air
- Sortie fumées
- Canalisation

QUADRO+ steel 68

SUSPENDU

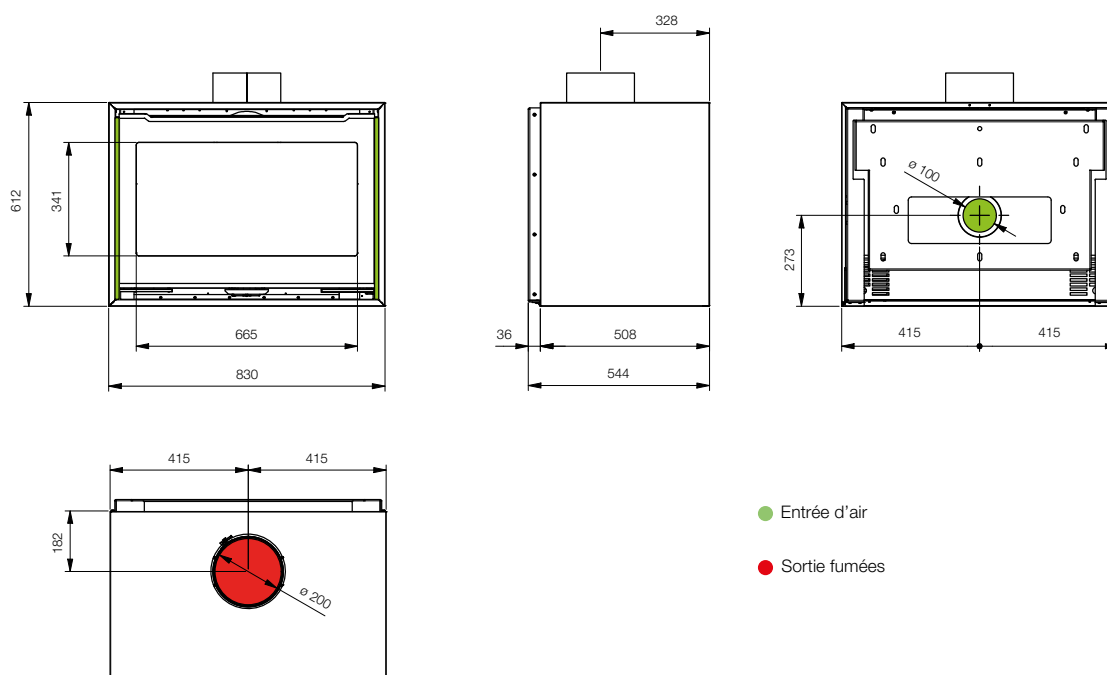
9,7 kW



QUADRO+ steel 80

SUSPENDU

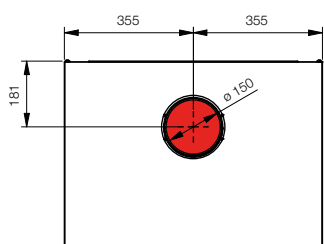
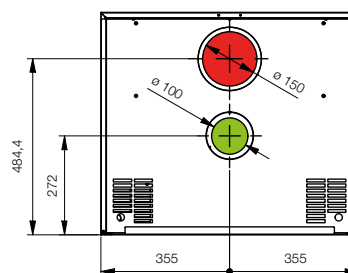
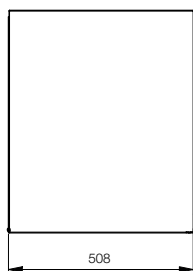
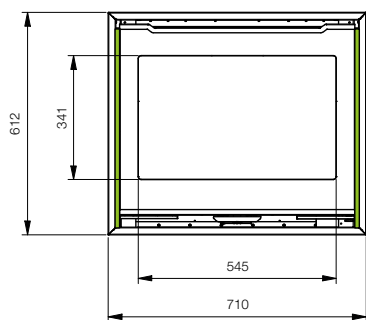
11 kW



QUADRO+ steel 68

BASE

9,7 kW



- Entrée d'air
- Sortie fumées

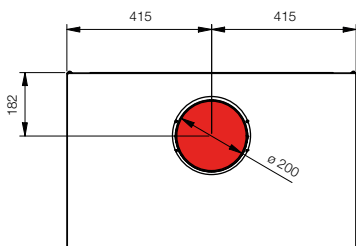
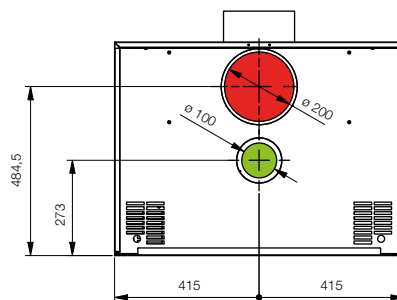
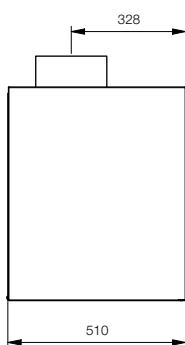
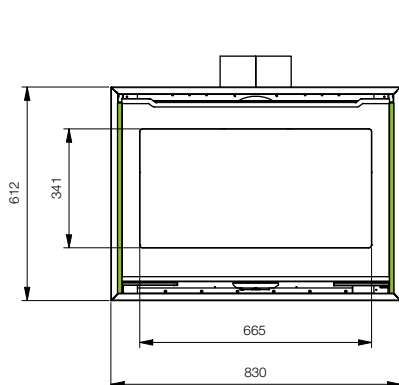
OPTIONS



QUADRO+ steel 80

BASE

11 kW



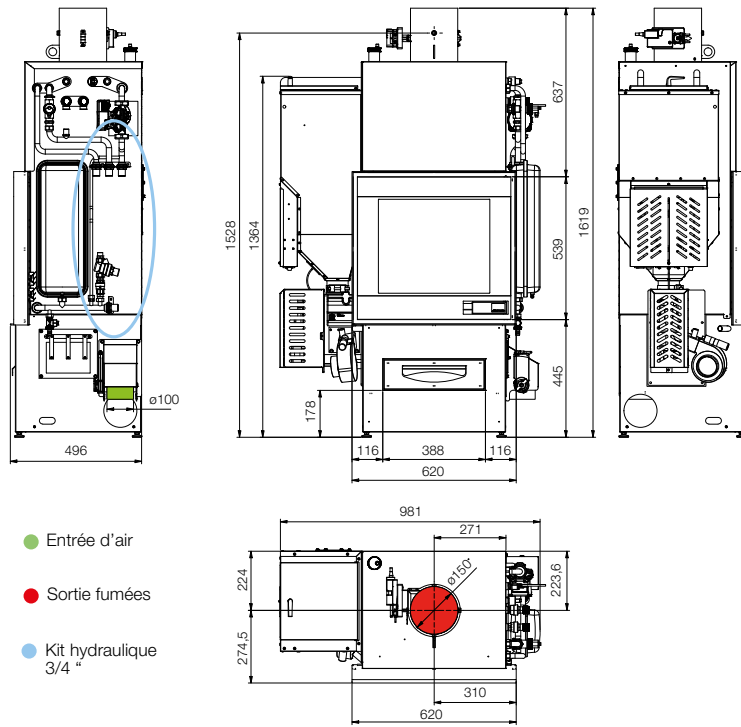
- Entrée d'air
- Sortie fumées

OPTIONS



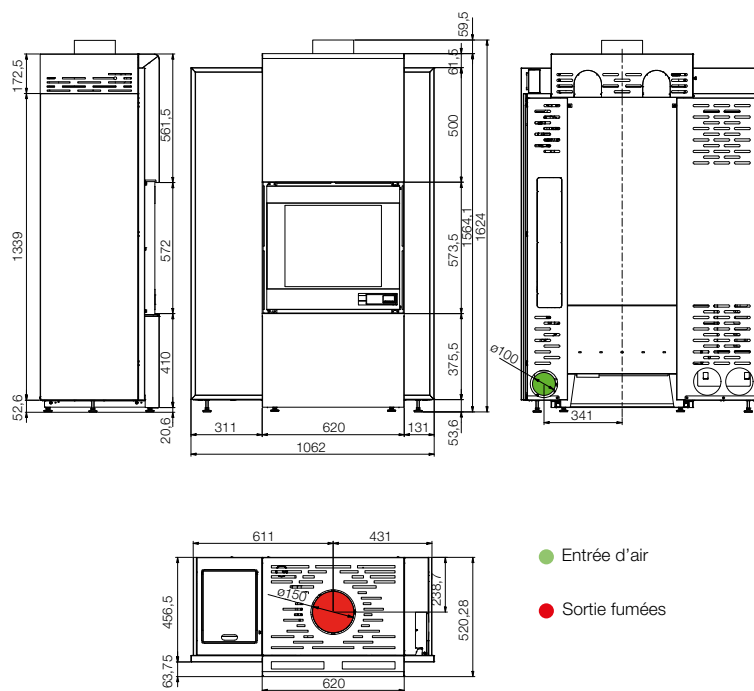
FOGHET EVO IDRO

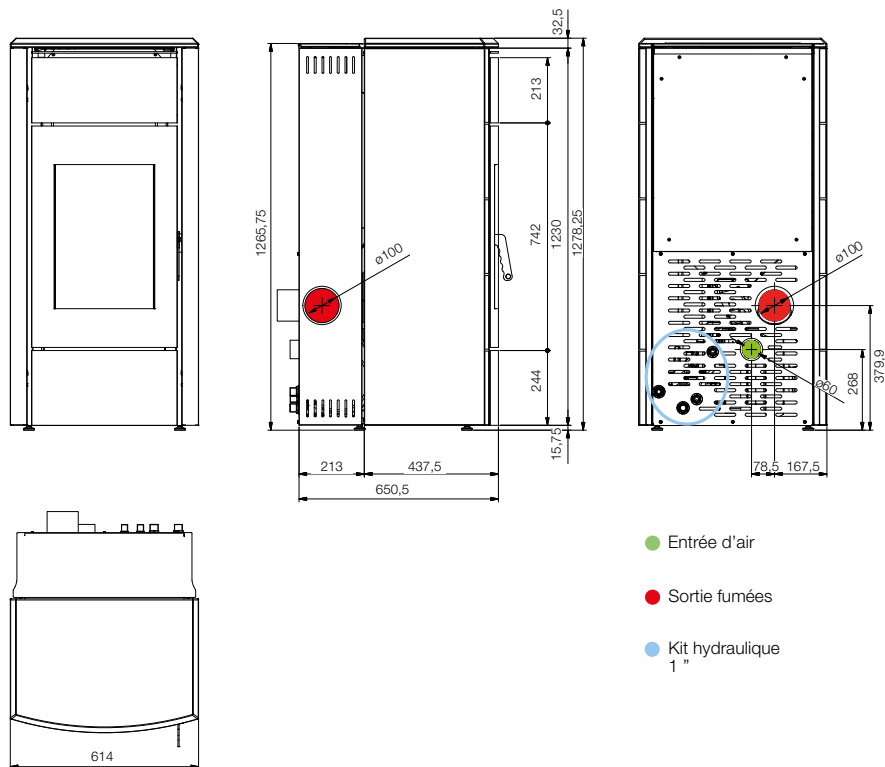
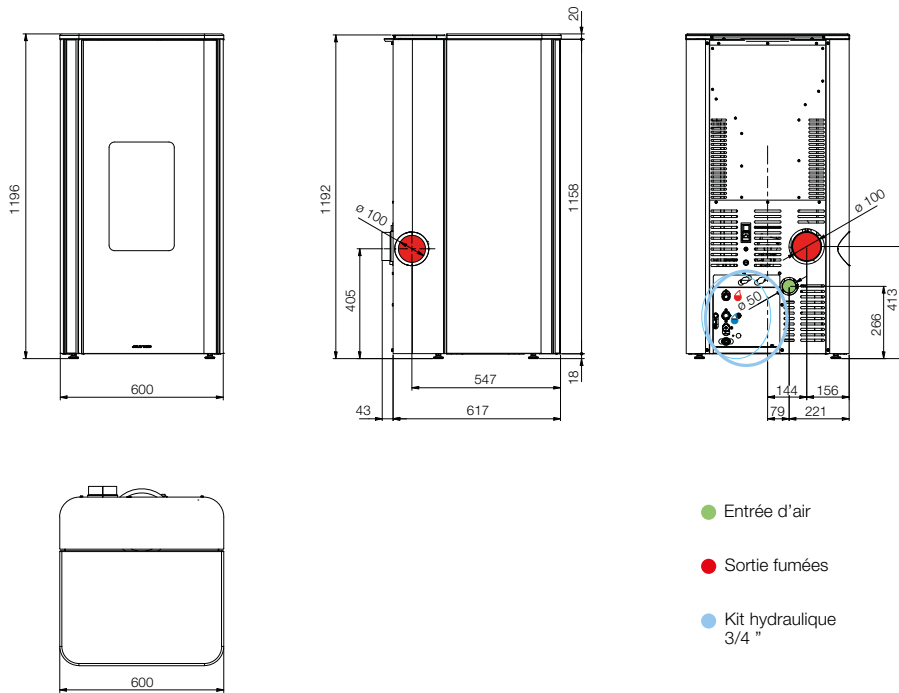
8 - 18 kW



SERIE S FOGHET EVO IDRO

8 - 18 kW

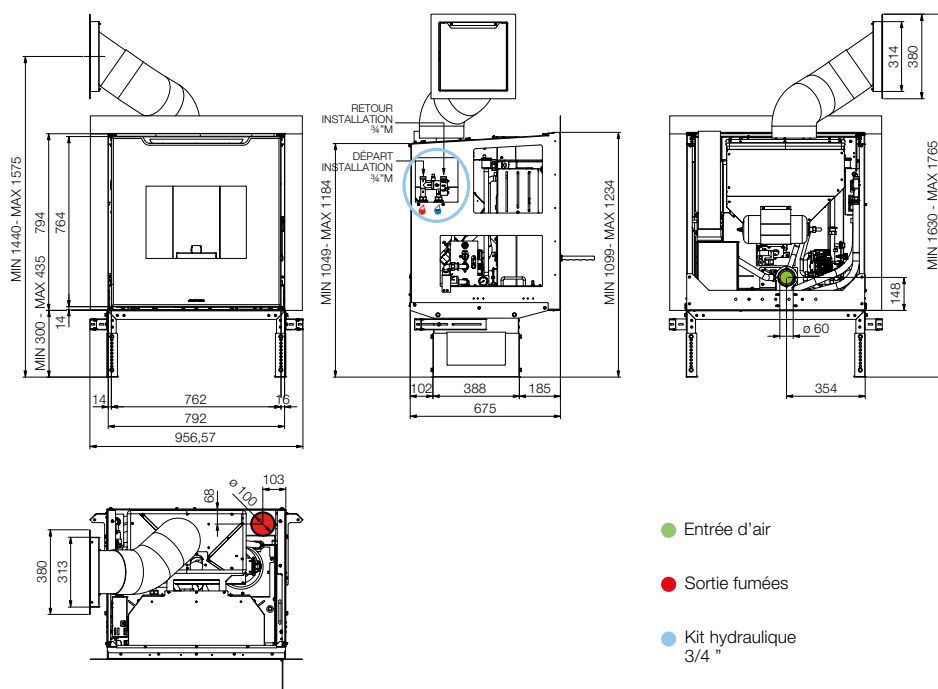




SYNTHESIS

MODULAR IDRO

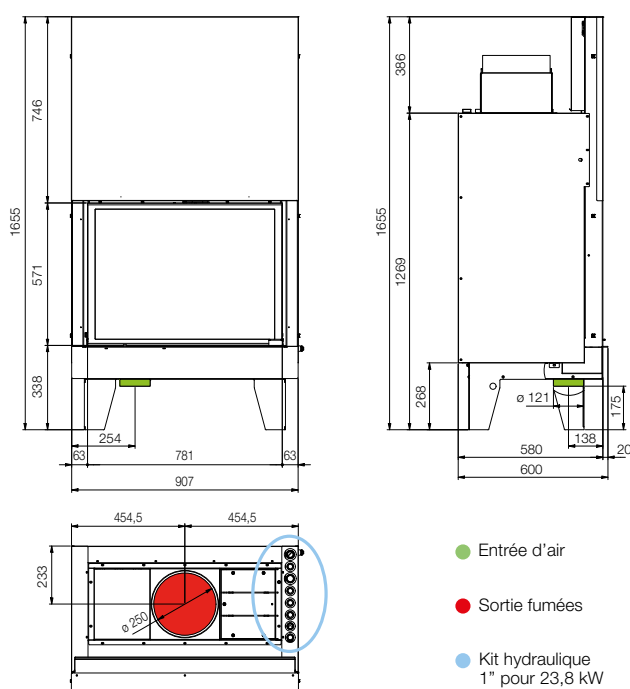
21 kW



TERMOJOLLY 80

EVO

19,7 kW



CORRESPONDANCE ENTRE RÉFÉRENCE ARTICLE ET RÉFÉRENCE DOCUMENTATION TECHNIQUE

RÉFÉRENCE ARTICLE	RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
BRERA/24KW/AC/SS/A1	BRERA 24 kW N
BRERA/24KW/AC/SS/A2	BRERA 24 kW N
BRERA/24KW/AC/SS/A3	BRERA 24 kW N
BRERA/24KW/AC/SS/M2	BRERA 24 kW N
BRERA/24KW/CO/SS/A1	BRERA 24 kW N
BRERA/24KW/CO/SS/A2	BRERA 24 kW N
BRERA/24KW/CO/SS/A3	BRERA 24 kW N
BRERA/24KW/CO/SS/M2	BRERA 24 kW N
BRIDGE/1/10KW/1	BRIDGE 10 kW
BRIDGE/1/10KW/2	BRIDGE 10 kW
BRIDGE/1/10KW/3	BRIDGE 10 kW
BRIDGE/1/10KW/4	BRIDGE 10 kW
BRIDGE/1/10KW/C/1	BRIDGE 10 kW UP/C
BRIDGE/1/10KW/C/2	BRIDGE 10 kW UP/C
BRIDGE/1/10KW/C/3	BRIDGE 10 kW UP/C
BRIDGE/1/10KW/C/4	BRIDGE 10 kW UP/C
BRIDGE/1/10KW/UP/1	BRIDGE 10 kW UP
BRIDGE/1/10KW/UP/2	BRIDGE 10 kW UP
BRIDGE/1/10KW/UP/3	BRIDGE 10 kW UP
BRIDGE/1/10KW/UP/4	BRIDGE 10 kW UP
BRIDGE/1/8KW/1	BRIDGE 8 kW
BRIDGE/1/8KW/2	BRIDGE 8 kW
BRIDGE/1/8KW/3	BRIDGE 8 kW
BRIDGE/1/8KW/4	BRIDGE 8 kW
BRIDGE/1/8KW/C/1	BRIDGE 8 kW UP/C
BRIDGE/1/8KW/C/2	BRIDGE 8 kW UP/C
BRIDGE/1/8KW/C/3	BRIDGE 8 kW UP/C
BRIDGE/1/8KW/C/4	BRIDGE 8 kW UP/C
BRIDGE/1/8KW/UP/1	BRIDGE 8 kW UP
BRIDGE/1/8KW/UP/2	BRIDGE 8 kW UP
BRIDGE/1/8KW/UP/3	BRIDGE 8 kW UP
BRIDGE/1/8KW/UP/4	BRIDGE 8 kW UP
BRIDGE/2/6KW/1	BRIDGE 6 kW N
BRIDGE/2/6KW/2	BRIDGE 6 kW N
BRIDGE/2/6KW/3	BRIDGE 6 kW N
BRIDGE/2/6KW/4	BRIDGE 6 kW N
BRIDGE/2/6KW/C/1	BRIDGE 6 kW UP/C N
BRIDGE/2/6KW/C/2	BRIDGE 6 kW UP/C N
BRIDGE/2/6KW/C/3	BRIDGE 6 kW UP/C N
BRIDGE/2/6KW/C/4	BRIDGE 6 kW UP/C N
BRIDGE/2/6KW/UP/1	BRIDGE 6 kW UP N
BRIDGE/2/6KW/UP/2	BRIDGE 6 kW UP N

RÉFÉRENCE ARTICLE	RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
BRIDGE/2/6KW/UP/3	BRIDGE 6 kW UP N
BRIDGE/2/6KW/UP/4	BRIDGE 6 kW UP N
CORNER/1/62/DX	QUICK CORNER 62 5S DX
CORNER/1/62/SX	QUICK CORNER 62 5S SX
CORNER/1/80/DX	QUICK CORNER 80 5S DX
CORNER/1/80/SX	QUICK CORNER 80 5S SX
DORYAS/9KW/B1	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/B2	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/B3	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/B4	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/C/B1	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/C/B2	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/C/B3	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/C/B4	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/C/N1	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/C/N2	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/C/N3	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/C/N4	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/C/N9	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/C/T1	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/C/T2	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/C/T3	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/C/T4	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/C/T5	Dory Angolare 9 kW UP/C S
DORYAS/9KW/N1	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/N2	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/N3	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/N4	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/N9	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/T1	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/T2	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/T3	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/T4	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/T5	Dory Angolare 9 kW S
DORYAS/9KW/UP/B1	Dory Angolare 9 kW UP S
DORYAS/9KW/UP/B2	Dory Angolare 9 kW UP S
DORYAS/9KW/UP/B3	Dory Angolare 9 kW UP S
DORYAS/9KW/UP/B4	Dory Angolare 9 kW UP S
DORYAS/9KW/UP/N1	Dory Angolare 9 kW UP S
DORYAS/9KW/UP/N2	Dory Angolare 9 kW UP S
DORYAS/9KW/UP/N3	Dory Angolare 9 kW UP S
DORYAS/9KW/UP/N4	Dory Angolare 9 kW UP S

CORRESPONDANCE ENTRE RÉFÉRENCE ARTICLE ET RÉFÉRENCE DOCUMENTATION TECHNIQUE

RÉFÉRENCE ARTICLE	RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
DORYAS/9KW/UP/N9	Dory Angolare 9 KW UP S
DORYAS/9KW/UP/T1	Dory Angolare 9 KW UP S
DORYAS/9KW/UP/T2	Dory Angolare 9 KW UP S
DORYAS/9KW/UP/T3	Dory Angolare 9 KW UP S
DORYAS/9KW/UP/T4	Dory Angolare 9 KW UP S
DORYAS/9KW/UP/T5	Dory Angolare 9 KW UP S
DORYFS/9KW/B1	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/B2	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/B3	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/B4	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/C/B1	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/C/B2	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/C/B3	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/C/B4	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/C/N1	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/C/N2	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/C/N3	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/C/N4	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/C/N9	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/C/T1	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/C/T2	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/C/T3	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/C/T4	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/C/T5	DORY Frontale UP/C S
DORYFS/9KW/N1	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/N2	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/N3	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/N4	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/N9	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/T1	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/T2	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/T3	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/T4	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/T5	DORY Frontale S
DORYFS/9KW/UP/B1	DORY Frontale UP S
DORYFS/9KW/UP/B2	DORY Frontale UP S
DORYFS/9KW/UP/B3	DORY Frontale UP S
DORYFS/9KW/UP/B4	DORY Frontale UP S
DORYFS/9KW/UP/N1	DORY Frontale UP S
DORYFS/9KW/UP/N2	DORY Frontale UP S
DORYFS/9KW/UP/N3	DORY Frontale UP S
DORYFS/9KW/UP/N4	DORY Frontale UP S

RÉFÉRENCE ARTICLE	RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
DORYFS/9KW/UP/N9	DORY Frontale UP S
DORYFS/9KW/UP/T1	DORY Frontale UP S
DORYFS/9KW/UP/T2	DORY Frontale UP S
DORYFS/9KW/UP/T3	DORY Frontale UP S
DORYFS/9KW/UP/T4	DORY Frontale UP S
DORYFS/9KW/UP/T5	DORY Frontale UP S
DUKA/19KW/AC/SS/A1	DUKA 5S 19 kW
DUKA/19KW/AC/SS/A2	DUKA 5S 19 kW
DUKA/19KW/CO/SS/A1	DUKA 5S 19 kW
DUKA/19KW/CO/SS/A2	DUKA 5S 19 kW
ESQUARE/6KW/1	E-SQUARE 6 KW
ESQUARE/6KW/2	E-SQUARE 6 KW
ESQUARE/8KW/1	E-SQUARE 8 KW
ESQUARE/8KW/2	E-SQUARE 8 KW
FOG/EVO/AC/1	Foghet EVO Idro / Foghet EVO Idro
FOG/EVO/AC/1/R	Foghet EVO Idro / Foghet EVO Idro
FOG/EVO/AR/1	Foghet EVO Aria Foghet EVO Aria
FOG/EVO/AR/1/R	Serie S Foghet EVO Aria Serie S Foghet EVO Aria
FOG/EVO/AR/1/R/C	Serie S Foghet EVO Aria Serie S Foghet EVO Aria
GLOBO/1/10KW/1	GLOBO 10 kW
GLOBO/1/10KW/2	GLOBO 10 kW
GLOBO/1/10KW/3	GLOBO 10 kW
GLOBO/1/10KW/4	GLOBO 10 kW
GLOBO/1/10KW/7	GLOBO 10 kW
GLOBO/1/10KW/8	GLOBO 10 kW
GLOBO/1/10KW/C/1	GLOBO 10 kW UP/C
GLOBO/1/10KW/C/2	GLOBO 10 kW UP/C
GLOBO/1/10KW/C/3	GLOBO 10 kW UP/C
GLOBO/1/10KW/C/4	GLOBO 10 kW UP/C
GLOBO/1/10KW/C/7	GLOBO 10 kW UP/C
GLOBO/1/10KW/C/8	GLOBO 10 kW UP/C
GLOBO/1/10KW/UP/1	GLOBO 10 kW UP
GLOBO/1/10KW/UP/2	GLOBO 10 kW UP
GLOBO/1/10KW/UP/3	GLOBO 10 kW UP
GLOBO/1/10KW/UP/4	GLOBO 10 kW UP
GLOBO/1/10KW/UP/7	GLOBO 10 kW UP
GLOBO/1/10KW/UP/8	GLOBO 10 kW UP
GLOBO/1/6KW/1	GLOBO 6 kW
GLOBO/1/6KW/2	GLOBO 6 kW
GLOBO/1/6KW/3	GLOBO 6 kW
GLOBO/1/6KW/4	GLOBO 6 kW
GLOBO/1/6KW/7	GLOBO 6 kW

CORRESPONDANCE ENTRE RÉFÉRENCE ARTICLE ET RÉFÉRENCE DOCUMENTATION TECHNIQUE

RÉFÉRENCE ARTICLE	RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
GLOBO/1/6KW/8	GLOBO 6 kW
GLOBO/1/6KW/C/1	GLOBO 6 kW UP/C
GLOBO/1/6KW/C/2	GLOBO 6 kW UP/C
GLOBO/1/6KW/C/3	GLOBO 6 kW UP/C
GLOBO/1/6KW/C/4	GLOBO 6 kW UP/C
GLOBO/1/6KW/C/7	GLOBO 6 kW UP/C
GLOBO/1/6KW/C/8	GLOBO 6 kW UP/C
GLOBO/1/6KW/UP/1	GLOBO 6 kW UP
GLOBO/1/6KW/UP/2	GLOBO 6 kW UP
GLOBO/1/6KW/UP/3	GLOBO 6 kW UP
GLOBO/1/6KW/UP/4	GLOBO 6 kW UP
GLOBO/1/6KW/UP/7	GLOBO 6 kW UP
GLOBO/1/6KW/UP/8	GLOBO 6 kW UP
GLOBO/1/8KW/1	GLOBO 8 kW
GLOBO/1/8KW/2	GLOBO 8 kW
GLOBO/1/8KW/3	GLOBO 8 kW
GLOBO/1/8KW/4	GLOBO 8 kW
GLOBO/1/8KW/7	GLOBO 8 kW
GLOBO/1/8KW/8	GLOBO 8 kW
GLOBO/1/8KW/C/1	GLOBO 8 kW UP/C
GLOBO/1/8KW/C/2	GLOBO 8 kW UP/C
GLOBO/1/8KW/C/3	GLOBO 8 kW UP/C
GLOBO/1/8KW/C/4	GLOBO 8 kW UP/C
GLOBO/1/8KW/C/7	GLOBO 8 kW UP/C
GLOBO/1/8KW/C/8	GLOBO 8 kW UP/C
GLOBO/1/8KW/UP/1	GLOBO 8 kW UP
GLOBO/1/8KW/UP/2	GLOBO 8 kW UP
GLOBO/1/8KW/UP/3	GLOBO 8 kW UP
GLOBO/1/8KW/UP/4	GLOBO 8 kW UP
GLOBO/1/8KW/UP/7	GLOBO 8 kW UP
GLOBO/1/8KW/UP/8	GLOBO 8 kW UP
PIXIE/2/7KW/UP/A1	PIXIE
PIXIE/2/7KW/UP/A2	PIXIE
QUADRO+S/3/68	QUADRO+ 68 STEEL
QUADRO+S/5/80	QUADRO+ 80 STEEL

RÉFÉRENCE ARTICLE	RÉFÉRENCE SUR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
REVERSES/1/B1	REVERSE S REVERSE S
REVERSES/1/B2	REVERSE S REVERSE S
REVERSES/1/N1	REVERSE S REVERSE S
REVERSES/1/N2	REVERSE S REVERSE S
REVERSES/1/P1	REVERSE S REVERSE S
REVERSES/1/P2	REVERSE S REVERSE S
SYNTHESIS/1/80/AC/M	SYNTHESIS MODULAR IDRO
SYNTHESIS/2/60	SYNTHESIS 60
SYNTHESIS/3/68/M	SYNTHESIS MODULAR 68
SYNTHESIS/5/80/M	SYNTHESIS MODULAR 80-11 5S
TAKUMI/12KW/1	TAKUMI 12
TAKUMI/12KW/2	TAKUMI 12
TAKUMI/12KW/4	TAKUMI 12
TAKUMI/12KW/C/1	TAKUMI 12 UP/C
TAKUMI/12KW/C/2	TAKUMI 12 UP/C
TAKUMI/12KW/C/4	TAKUMI 12 UP/C
TAKUMI/12KW/UP/1	TAKUMI 12 UP
TAKUMI/12KW/UP/2	TAKUMI 12 UP
TAKUMI/12KW/UP/4	TAKUMI 12 UP
TAKUMI/14KW/1	TAKUMI 14
TAKUMI/14KW/2	TAKUMI 14
TAKUMI/14KW/4	TAKUMI 14
TAKUMI/14KW/C/1	TAKUMI 14 UP/C
TAKUMI/14KW/C/2	TAKUMI 14 UP/C
TAKUMI/14KW/C/4	TAKUMI 14 UP/C
TAKUMI/14KW/UP/1	TAKUMI 14 UP
TAKUMI/14KW/UP/2	TAKUMI 14 UP
TAKUMI/14KW/UP/4	TAKUMI 14 UP
TER80/EVO/5S/19KW	TERMOJOLLY 80 EVO 5S
UNIVQ/4/68X58	QUICK 68
UNIVQ/3/90X58	QUICK 90
UNIVQ/4/62X50	QUICK 62
UNIVQ/4/80X58	QUICK 80

GUIDE POUR LA CONFIGURATION ET L'INSTALLATION COMPLETE DU PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Pour compléter la commande de l'installation avec photovoltaïque, il faudra sélectionner les composants suivants :

MATERIEL OBLIGATOIRE:

- KIT/FOTOVOLTAICO (panneau photovoltaïque).
- KIT/BATTERIA/4 (kit batteries pour produits 24v).

KITS SUPPORTS CONSEILLES POUR LA POSE DU PANNEAU SELON LA NATURE DU TOIT / DE LA SURFACE :

- KIT/STAFFE/PLANARI (kit support sur surface plane / le sol)
- KIT/STAFFE/COPPI (kit support pour toit en tuiles canal et toiture ardoise au crochet)
- KIT/STAFFE/TEGOLE (kit support pour toit en tuiles)
- KIT/STAFFE/LAMIERA (kit support pour toit en bac acier)
- KIT/TEGOLE/PIANE (kit support pour toiture ardoise sur volige)

KIT POUR FIXATION DU PANNEAU SELON LA NATURE DU TOIT / DE LA SURFACE :

- KIT/RIVETTI (kit rivets pour fixation toit en bac acier)
- KIT/ITI/LEGNO (kit vis pour fixation avec sous-toit en bois)
- KIT/BARRA/FIL + KIT/RESINA (kit tiges filetées pour fixation avec chevilles dans le ciment, avec sa résine)

GUIDE POUR CONFIGURATION INSTALLATION COMPLETE DU PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Demandeur/Société:

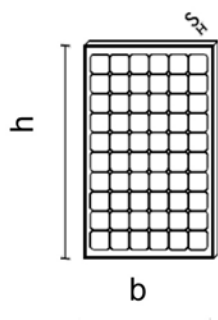
Ref. Client installation:

LIEU DE L'INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE:

Ville:

Altitude (m):

CARACTERISTIQUES PANNEAU:



Marque: EURENER	Modèle: MEPV 126 ULTRA HALF CUT
<i>Avec cadre</i> Données : Base Hauteur Épaisseur Poids Puissance	 b= 1016 mm h= 1772 mm sp= 35 mm g= 20 kg P= 375 watt

PANNEAU PHOTOVOLTAIQUE

CARACTERISTIQUES INSTALLATION:

Puissance installation (kWatt): 0,375

Nombre de panneau: 1

TPOLOGIE DE LA COUVERTURE:

Inclinaison ou degres de la pente % / ° :



Tuiles canal



Tuiles ou tuiles plates



Plaque ondulée fibrociment ou flexoutuiles



Bac acier



Ardoises cloués sur voliges



Ardoises au crochet sur liteau

TPOLOGIE DE LA STRUCTURE PORTANTE DU TOIT

Bois

Ciment(béton) / brique

Dalle pleine

Autre : spécifier

TPOLOGIE DE SURFACE POSE DU PANNEAU

Toit plat/surface plane

Positionnement sur tuiles canal

Positionnement sur tuiles

Toile inclinée

Positionnement sur ardoises

Autre : préciser

TPOLOGIE DE FIXATIONS DISPONIBLES

Kit rivets pour toles

Kit vis pour structure bois

Kit barre filetee pour ciment avec son kit resine

GUIDE DE TARIF

Modèles	Description	Prix €
KIT/FOTOVOLTAICO	KIT PHOTOVOLTAIQUE 24V	1.400,00
KIT/BATTERIA/4	KIT BATTERIE	690,00
KIT/STAFFE/PLANARI	KIT SUPPORT SUR SURFACE PLANE	750,00
KIT/STAFFE/COPPI	KIT SUPPORT POUR TOIT AVEC TUILES CANAL ET ARDOISES AU CROCHET	410,00
KIT/STAFFE/TEGOLE	KIT SUPPORT SUR TOIT AVEC TUILES	420,00
KIT/STAFFE/LAMIERA	KIT SUPPORT POUR TOIT EN BAC ACIER	72,00
KIT/TEGOLE/PIANE	KIT SUPPORT POUR ARDOISES CLOUEES SUR VOLIGE	510,00
KIT/RIVETTI	KIT RIVETS POUR FIXATION TOIT EN BAC ACIER	14,00
KIT/VITI/LEGNO	KIT VIS DE FIXATION AVEC SOUS-TOIT EN BOIS	38,00
KIT/BARRA/FIL	KIT DE TIGES FILETÉES POUR FIXATION CHEVILLES	63,00
KIT/RESINA	KIT RÉSINE D'ANCRAGE	49,00

Le KIT/BATTERIA/4 est livré de série avec:
 - Batteries
 - Boîtier (dimensions 51,5x21,5x12,5 cm)
 - Câbles électriques

Le KIT/FOTOVOLTAICO est livré de série avec:
 - Panneau 1700x1005 mm
 - Câble 10 mètres solaire pour connexion panneau ø 6 mm 2/régulateur de charge et 1 m pour connexion régulateur de charge/kit batteries ø 2,5 mm²
 - Régulateur de charge

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

JOLLY-MEC CAMINETTI SPA

AVANT-PROPOS

Les produits vendus (ci-après le «**Produit**» au singulier ou les «**Produits**» au pluriel) par Jolly-Mec Caminetti Spa, dont le siège social est situé Via S. Giuseppe, 2, 24060 Telgate (BG) Code fiscal et TVA n° 02015830165, Bergame REA : BG0115830165, (ci-après le «**Fournisseur**» or «**Jolly-Mec**») à toute personne ou entité achetant lesdits Produits (ci-après «**Acheteur**») sont régis par les Conditions Générales de Vente qui suivent (ci-après les «**CGV**»). L'acheteur et le Fournisseur forment ensemble les **Parties**.

COMMANDES ET PRODUITS

Les Produits sont ceux indiqués dans le catalogue du Fournisseur ou sur le site Internet du Fournisseur, sous réserve de toute personnalisation demandée par l'Acheteur et approuvée par écrit par le Fournisseur. Les offres du Fournisseur sont faites sans aucun engagement de la part du Fournisseur. Après réception de la commande de l'Acheteur, le Fournisseur enverra à l'Acheteur la confirmation de commande contenant le détail des Produits demandés.

GARANTIE

Les générateurs de chaleur de la société JOLLY-MEC Caminetti S.p.A. sont couverts par la **garantie légale** de 24 mois, comme prévu par la Directive européenne 1999/44/CE et par la législation nationale du pays de l'Union européenne où le générateur de chaleur a été acheté.

Les termes et conditions relatifs à la portée, l'efficacité et l'application de la clause de garantie se trouvent dans le Livret de garantie fourni avec les Produits qui constitue partie intégrante et substantielle de ces CGV. Ainsi, l'Acheteur par acceptation des présentes CGV déclare en avoir pris connaissance.

CONDITIONS DE VENTE ET MODALITES DE PAIEMENT

Les prix indiqués dans le présent catalogue sont hors T.V.A. et frais de transport et sont exprimés en Euros.

- Le présent tarif annule et remplace les tarifs précédents.
- Le Fournisseur se réserve le droit de modifier les conditions de paiement si cela lui semble approprié en fonction des conditions économiques de l'Acheteur ou de l'état de ses paiements précédents.
- Jolly-Mec se réserve le droit, sans préavis, de modifier les caractéristiques des Produits à tout moment pour n'importe quel besoin, pour des raisons techniques ou commerciales.
- Pour les paiements provenant de l'étranger, les frais de transfert des fonds de la banque étrangère vers la banque italienne sont entièrement à la charge de l'Acheteur, sauf accord contraire. Le non-paiement autorise le Fournisseur à suspendre l'exécution de toute autre fourniture déjà convenue et non encore exécutée.
- Les Parties peuvent convenir d'envois partiels entre elles, auquel cas chaque envoi est considéré comme un contrat indépendant, est facturé séparément et est soumis aux présentes CGV.
- Le transport sera effectué en CPT destination (Incoterms® 2010), sauf demande explicite de la part de l'Acheteur. Les coûts de transports seront exposés en facture conformément aux conditions commerciales en vigueur.
- En cas d'enlèvement de la part de l'Acheteur, ce dernier est tenu de respecter les dates d'enlèvement convenues. Si les Produits ne sont pas retirés, ceux-ci seront facturés à la date convenue. Toute demande éventuelle de modification des dates d'enlèvement doit être présentée par écrit au Bureau Administration Ventes 15 jours au moins avant l'enlèvement et est sujette à confirmation de la part de la Direction commerciale.
- En cas d'enlèvement des Produits par l'Acheteur, les Produits voyagent à la charge du destinataire.
- En cas de retards de paiement, nous facturerons les intérêts de retard au taux actuel et les frais correspondants.
- L'Acheteur s'engage à respecter les conditions de paiement convenues entre les Parties avec la plus grande diligence. Il est convenu que les Produits livrés restent la propriété du Fournisseur jusqu'à ce que le paiement intégral ait été reçu par le Fournisseur.
- Dans le cas où l'Acheteur n'effectue pas ou retarde les paiements dus ou si une procédure collective est en cours contre l'Acheteur, le Fournisseur peut, sans préjudice de ses droits ou autres recours à sa disposition :
 - I. Suspendre, retarder, annuler ou résilier, à son entière discrétion, les livraisons ultérieures de Produits ; et
 - II. Modifier les conditions de paiement et d'escompte pour les livraisons ultérieures, notamment en exigeant un paiement anticipé ou la constitution d'une garantie supplémentaire.

RÉCLAMATION ET RETOURS

- L'acheteur a l'obligation, à la réception du produit, de le contrôler. Les éventuels défauts constatés doivent être signalés à Jolly-Mec selon les modalités prévues dans les présentes CGV et le livret de garantie fourni avec les Produits. Les éventuelles réclamations/contestations n'autorisent pas l'Acheteur à suspendre le paiement de la facture relative au produit contesté.
- Nous ne prendrons pas en considération les réclamations concernant des commandes téléphoniques ou des signalisations transmises 7 jours après la livraison ou concernant des Produits déjà installés, ou si les instructions figurant dans le manuel fourni avec le Produit n'ont pas été respectées.
- Toute réclamation éventuelle ne pourra être prise en considération que si elle est formulée à la réception du Produit. La réclamation doit ensuite être confirmée par écrit dans les 7 jours suivant à notre Bureau Administration Ventes.
- Les Produits doivent être retournés dans leur emballage d'origine, avec les étiquettes attachées aux Produits (type de produit, numéro de série).
- Toute restitution éventuelle des Produits doit être autorisée exclusivement par notre Direction commerciale. Les Produits seront crédités à 80% du prix de facturation augmenté des frais de transport, uniquement après avoir contrôlé qu'ils étaient est en parfait état.
- Nous invitons nos clients à faire vérifier au transporteur l'état de la marchandise, de l'emballage et les documents de transports, avant que ces derniers n'aient quitté les magasins
- Nous rappelons que les réserves générales «Accepté sous réserve de contrôle» ou simplement «Emballage détérioré» n'ont aucune valeur pour

- obtenir un dédommagement du transporteur
- Nous n'accepterons aucune réclamation liée au transport qui n'aurait pas été expressément mentionnée sur la copie du document de transport du transporteur et signée par celui-ci. Toute note éventuelle devra être indiquée d'une façon lisible sur le document de transport de restitution qui accompagnera le Produit jusqu'à notre établissement.
 - S'il est indiqué «franco destination», la restitution se fait franco destination à bord du camion (déchargement et positionnement non compris).
 - Les caractéristiques des matériaux (par exemple, la veinure du marbre, les craquelures de la céramique), n'altérant pas les propriétés du produit mais pouvant différer des veines et/ou nuances de couleurs par rapport aux photos illustrées dans nos catalogues Jolly-Mec Caminetti SpA, ne sont pas considérés comme défauts.
 - Les réclamations relatives à des vices qui ne peuvent être détectés par un contrôle diligent à la réception du produit (que l'on appelle vices cachés) doivent être notifiés à Jolly-Mec sous peine de forclusion dans un délai de 10 jours à compter de la découverte du vice et, en tout état de cause, au plus tard un an à compter de la livraison du produit par lettre recommandée avec accusé de réception, éventuellement anticipée par fax.
 - L'acheteur doit spécifier précisément le vice constaté et doit joindre le document de transport ainsi que la preuve de la date de réception du produit prétendument défectueux, une photographie du ou des défauts constatés et doit également indiquer précisément le numéro de série du produit.
 - Le Fournisseur n'est pas responsable, sauf en cas de dol ou de faute grave, des dommages directs dépassant au total un montant égal à 100 % du prix payé par l'Acheteur pour les Produits. En aucun cas, le Fournisseur n'est tenu d'indemniser l'Acheteur au titre d'un manque à gagner et/ou des dommages indirects et/ou consécutifs. En tout état de cause, le Fournisseur n'indemniser pas l'Acheteur pour les préjudices, pour quelque raison que ce soit, que l'Acheteur pourrait être amené à payer à des tiers.

PROPRIETE INTELLECTUELLE ET INDUSTRIELLE

- L'Acheteur s'engage à traiter comme confidentiels les informations, données, dessins, savoir-faire et documents reçus ou appris du Fournisseur et à limiter l'utilisation et l'accès à ces informations et documents confidentiels exclusivement à des fins liées à l'exécution des présentes CGV.
- Le Fournisseur doit, même après la fin de la relation de distribution, de fourniture ou de contrat, rester propriétaire de ses marques, brevets, noms de produits, projets, plans, modèles, études, dessins et documents de toute nature, conception d'emballages et en général de tous les droits de propriété industrielle et intellectuelle.
- Les informations visées ci-dessus ne peuvent en aucun cas être divulguées par l'Acheteur à des tiers, sauf accord préalable écrit du Fournisseur, et, si elles sont divulguées par écrit, doivent être retournées au Fournisseur à première demande
- Les technologies et le savoir-faire du Fournisseur, qu'ils soient brevetés ou non, mentionnés dans les Produits ou les services fournis par le Fournisseur, sont la propriété exclusive du Fournisseur.

DROIT APPLICABLE ET JURIDICTION

- Pour tout ce qui n'est pas expressément réglé dans le présent document, il est fait référence à la droit italien.
- Le Tribunal de Milan aura la compétence exclusive pour tout litige entre le Fournisseur et l'Acheteur, qu'il soit lié aux présentes CGV ou à tout accord entre eux.

DISPOSITIONS GENERALES

- Les modifications, compléments et autres accords annexés aux présentes CGV ne sont valables que s'ils sont convenus par écrit entre les Parties.
- Les CGV sont considérées comme étant reconnues par l'Acheteur et par conséquent, toute commande comporte son acceptation implicite.
- La société Jolly Mec se réserve le droit d'apporter, même sans préavis, toutes les modifications jugées nécessaires et qui ne nuisent pas aux caractéristiques de la production.
- Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les erreurs, inexactitudes et omissions.
- Si une disposition ou une clause des présentes CGV est jugée invalide, inapplicable ou contraire à la loi, cela n'affecte en rien la validité des autres dispositions des présentes CGV, qui restent en vigueur. Dans ce cas, les Parties remplaceront les dispositions invalides par des dispositions valides en vertu de la loi italienne, selon la formulation la plus proche de l'intention initiale des Parties.
- Les présentes CGV prévalent en cas de conflit avec d'autres accords en vigueur entre les Parties.
- Ce document ne peut pas être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite de Jolly-Mec qui en détient les droits.

JOLLY MEC Caminetti SpA se réserve le droit, sans préavis, de modifier les caractéristiques des produits à tout moment pour n'importe quel besoin, pour des raisons techniques ou commerciales. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les erreurs, inexactitudes et omissions. Ce document ne peut pas être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite de JOLLY MEC Caminetti SpA qui en détient les droits. Les caractéristiques des matériaux (par exemple, la veinure du marbre, les craquelures de la céramique), n'altérant pas les propriétés du produit mais pouvant différer des veines et / ou nuances de couleurs par rapport aux photos illustrées dans nos catalogues JOLLY MEC Caminetti SpA, ne sont pas considérés comme défauts.

LÉGENDE CERTIFICATIONS:

EN 16510-1

Norme européenne spécifiant les exigences relatives à la conception, à la fabrication, à la construction, à la sécurité et aux performances (rendement et émissions) des appareils à combustible solide ainsi que les méthodes d'essai pertinentes pour les essais de type initiaux. Avec chaque partie 2, la norme fournit les exigences pour chaque type d'appareil.

EN 16510-2-1

Norme européenne qui, avec la partie 1, spécifie les exigences relatives à la conception, à la fabrication, à la construction, à la sécurité et aux performances (rendement et émissions), ainsi que les méthodes d'essai correspondantes pour les essais initiaux de type, pour les poêles à combustible solide alimentés manuellement.

EN 16510-2-2

Norme européenne qui, avec la partie 1, spécifie les exigences relatives à la conception, à la fabrication, à la construction, à la sécurité et aux performances (rendement et émissions), ainsi que les méthodes d'essai correspondantes pour les essais initiaux de type, pour les inserts, y compris les cheminées ouvertes, alimentés manuellement au combustible solide.

EN 16510-2-6

Norme européenne qui, avec la partie 1, spécifie les exigences relatives à la conception, à la fabrication, à la construction, à la sécurité et aux performances (rendement et émissions), ainsi que les méthodes d'essai correspondantes pour les essais initiaux de type, pour les appareils à granulés à alimentation automatique.

DTA Document Technique d'Application.
Poêle étanche certifié par le CSTB.



Équivalence flamme verte: garantie de qualité, rendement et hautes performances énergétiques et environnementales des produits à bois.



Ordonnance contre la pollution atmosphérique.



Classe d'Efficacité Energétique
Selon une échelle de A++ à G pour poêles et cheminées.

INDICATION DE LA CLASSE D'ÉTANCHÉITÉ

- **BE** : Appareil non étanche, destiné à être alimenté en air de combustion par un conduit d'air de combustion. Pas d'exigences spécifiques en matière d'étanchéité, pas d'exigences spécifiques concernant le mécanisme de fermeture de la porte.
- **CM** : appareil étanche (10 Pa), avec raccordement à l'air de combustion. Exigences en matière de fermeture manuelle de la porte et de verrouillage.
- **CC** : appareil étanche (10 Pa), avec raccordement à l'air de combustion. Exigences relatives à la fermeture et au verrouillage manuel de la porte, contrôlée par un système d'alarme ou de sécurité.
- **CM50** : Appareil étanche (50 Pa), avec raccordement à l'air de combustion. Exigences en matière de fermeture et de verrouillage manuel de la porte.

www.jolly-mec.it



JOLLY MEC

JOLLY-MEC CAMINETTI SpA
Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG) ITALY
Tel. +39 035 8359211 - info@jolly-mec.it