

[illegible]

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'EMPLOI

Pour l'utilisation de l'appareil de chauffage, des mesures de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque de brûlures, de feu, de décharge électrique, de blessures ou de dommages aux personnes ou matériels

- ✓ Pour éviter des brûlures de surface, ne pas toucher les parties chaudes de l'appareil (aucun contact avec la peau).
- ✓ Garder les objets, les substances ou les matériaux, y compris vêtements, voilages et tous matériaux combustibles (liste non exhaustive) au moins à deux mètres à partir du dessus et devant l'appareil de chauffage.
- ✓ Ne pas laisser l'appareil fonctionner sans surveillance ou à proximité d'enfants ou d'animaux.
- ✓ Ne pas actionner l'appareil de chauffage si son cordon d'alimentation électrique est détérioré.
- ✓ Ne pas utiliser l'appareil de chauffage si un dysfonctionnement est constaté et le retourner au plus tôt au centre de réparation agréé.
- ✓ Utiliser l'appareil de chauffage seulement comme indiqué sur ce manuel. N'importe quelle autre utilisation non recommandée par le fabricant peut endommager l'appareil et/ou provoquer des brûlures, le feu, la décharge électrique, aux personnes et aux biens.
- ✓ L'appareil de chauffage doit être installé selon les règles de l'art et en respectant les normes en vigueur.
- ✓ Soyez sûr que l'installation électrique du lieu où va être raccordée l'appareil de chauffage soit adapté à son bon fonctionnement.
- ✓ Ne pas insérer, tenter d'insérer ou bloquer quelconque objet dans les parties servant à la ventilation, cela pouvant provoquer des brûlures, le feu, la décharge électrique...aux personnes et aux biens.
- ✓ Ne pas installer l'appareil de chauffage à moins de 1 m de dégagement de toutes surfaces. Ex :rideaux ou tout autres matériaux combustibles (risques d'incendie).
- ✓ Ne pas utiliser l'appareil de chauffage à moins de 30cm d'un mur (ventilation).
- ✓ L'entretien et le nettoyage doivent être faits seulement après extinction de l'appareil de chauffage, après un refroidissement total et après avoir débranché l'alimentation électrique.
- ✓ Ne pas couper son l'alimentation électrique avant la fin de la post-ventilation
- ✓ Installer et positionner l'appareil de chauffage seulement selon les indications contenues dans ce manuel d'utilisation.
- ✓ Il y a un danger d'électrocution en cas de tentative de réparation ou d'entretien de cet appareil de chauffage ; Ne pas essayer d'entretenir ou de réparer soi même cet appareil de chauffage. Cet appareil de chauffage doit être entretenu et réparé uniquement par un technicien qualifié et expérimenté.

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'EMPLOI

Pour l'utilisation de l'appareil de chauffage, des mesures de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque de brûlures, de feu, de décharge électrique, de blessures ou de dommages aux personnes ou matériels

- ✓ Ne pas couvrir ou ne pas stocker aucun objet, substance ou matière sur l'appareil de chauffage lorsqu'il fonctionne.
- ✓ N'immerger aucune pièce de l'appareil de chauffage dans l'eau et/ou aucun autre liquide.
- ✓ Tenir éloigné le cordon d'alimentation et / ou la prise du dessus de l'appareil de chauffage et des surfaces de chauffe.
- ✓ Nettoyer l'appareil de chauffage seulement avec un tissu doux.
- ✓ Ne pas démonter ou tenter de réparer soi même les éléments chauffant
- ✓ Ne jamais utiliser d'ustensiles ou objets pointus à proximité de l'appareil de chauffage
- ✓ L'appareil de chauffage à besoin de contrôles et de nettoyages périodiques. Un appareil de chauffage sale ou non entretenu est un risque d'incendie potentiel.
- ✓ Ne jamais recouvrir le cordon d'alimentation électrique avec un tapis ou tous autres tissus. Cela peut être la cause d'un incendie. Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé au plus tôt par un technicien qualifié et expérimenté.
- ✓ Ne pas toucher ou placer les mains devant l'élément de chauffe tandis que celui ci fonctionne pour éviter d'être brûlé.
- ✓ Le système d'alimentation en énergie électrique (circuit) doit pouvoir supporter un minimum de 15 A - 400 V pour l'appareil de chauffage B9C
un minimum de 25 A - 400 V pour l'appareil de chauffage B15C
Voir également les caractéristiques techniques en page 3.
- ✓ Le raccordement électrique doit être correctement réalisé suivant les règles et normes en vigueur.
- ✓ L'appareil de chauffage doit être utilisé dans un environnement sec.
- ✓ Ne pas placer l'appareil de chauffage à proximité immédiate d'un bain, d'une douche ou d'une piscine. Ne pas utiliser l'appareil de chauffage à l'extérieur.
- ✓ Veuillez s'assurer que l'appareil de chauffage repose sur la terre plate et stable pour éviter toute chute.
- ✓ Ne pas utiliser l'appareil de chauffage avec un raccordement électrique sur une multiprise. (voir instructions pour le raccordement électrique)
- ✓ Ne pas placer l'appareil juste en dessous d'une prise de courant.
- ✓ Ne pas utiliser cet appareil de chauffage avec un programmateur, une minuterie ou tout autre dispositif qui permettra de le mettre sous tension automatiquement.

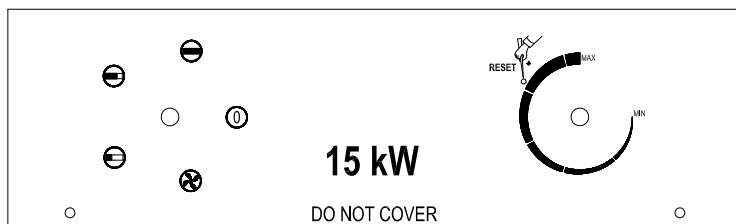
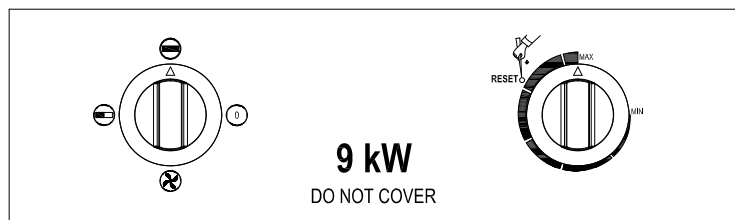
INTRODUCTION

Pour tirer le meilleur parti de votre nouveau chauffage, lire attentivement ces instructions et les règles de sécurité avant l'utilisation. Garder cette notice dans le cas où vous auriez besoin de vous rappeler le fonctionnement de l'aérotherme à une date ultérieure.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	B5C	B9C	B15C	B22C
Type	IFH02-400B	IFJ03-400E	IFJ04-150D	IFJ04-220B
Tension / fréquence	400V 3 ~ 50Hz			
Protection	IP44			
Puissance	5 000 W	9 000 W	15 000 W	22 000 W
Réglages	⊗/⊗+2.5kw/⊗+5kw	⊗/⊗+4.5kw/⊗+9kw	⊗/⊗+5kw/⊗+10kw/⊗+15kw	⊗/⊗+11kw/⊗+22kw
Température	0-40 ° C			
Dimensions	298 x 353 x 471 mm	376 x 393 x 532 mm	445 x 475 x 620 mm	477 x 511 x 745 mm
protection	7 A	15 A	25 A	32 A

Les cadrans ventilateur de chauffage



Les commutateurs rotatifs, peuvent être tournés de 0 à 360° dans le sens horaire ou antihoraire.

Pour le B5C ,B9C et B22C :

La première position (0) : arrêt, deuxième position : ventilation seule, troisième position : ventilation +1/2 puissance, quatrième position : ventilation + pleine puissance. Vous pouvez régler le niveau dans le sens horaire ou inverse.

Pour le B15C :

La première position (0) : arrêt, deuxième position : ventilation seule, troisième position : ventilation +5 KW, quatrième position : ventilation + 10 KW, cinquième position : ventilation + 15 KW.

Thermostat réglable pour contrôler la température de la pièce, réglable entre 0 et 40 ° C

UTILISATION :

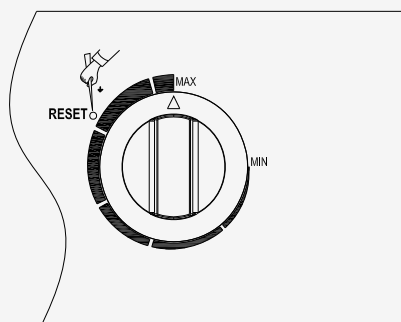
- Placez le chauffage sur une surface plane et ferme et à une distance minimale de sécurité des milieux humides et des objets inflammables.
- Connectez le chauffage sur le secteur.
- Réglez le thermostat à la température voulue.
- Le ventilateur se met en marche lorsque le sélecteur de fonction n'est plus sur « 0 ».

REGLAGE DU THERMOSTAT

REGLAGE DU THERMOSTAT

Tourner le thermostat à «Max» et laisser le chauffage fonctionner en pleine puissance. Lorsque la température ambiante atteint la valeur souhaitée, tourner le thermostat vers »mini « jusqu'à ce qu'il s'éteigne.

Le thermostat allumera et éteindra automatiquement le générateur en fonction de la valeur de consigne et maintiendra ainsi constante la température de la pièce.



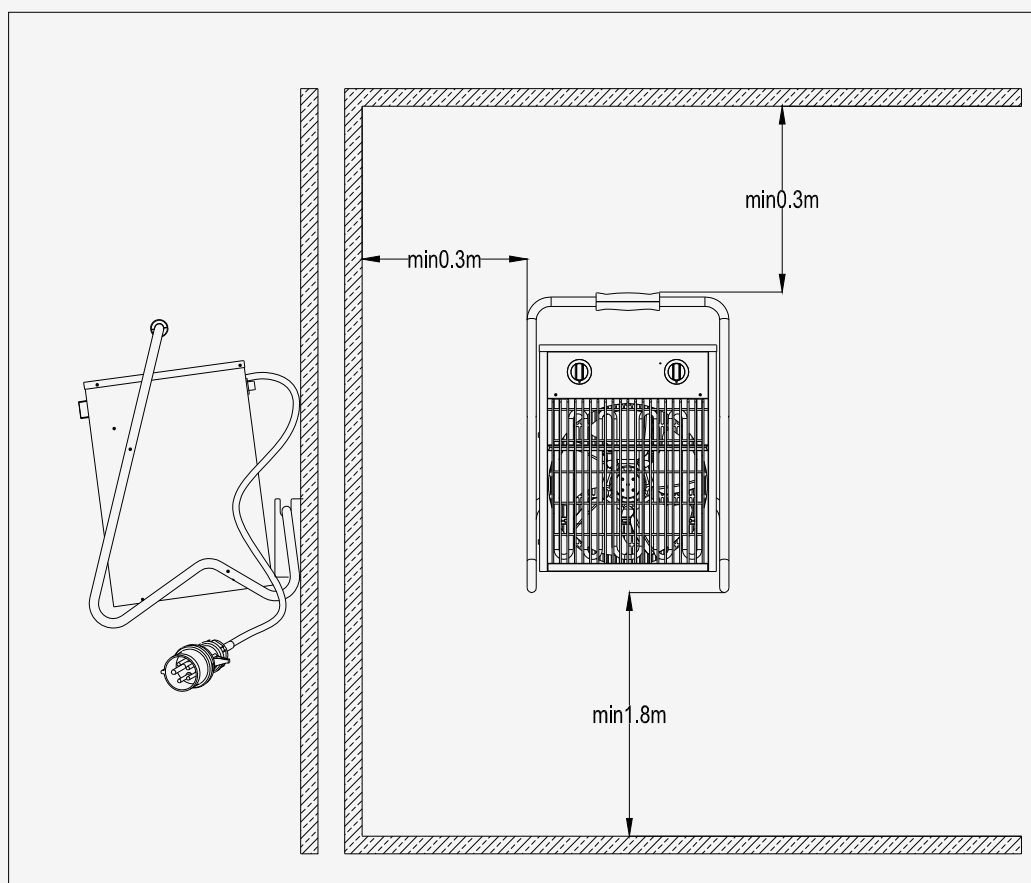
Réarmement manuel coupe-circuit thermique

Lors d'une surchauffe ou d'un fonctionnement anormal, la surchauffe a réarmement manuel agira et arrêtera l'appareil. Retirez la fiche de la prise et laissez refroidir l'appareil, puis utilisez une tige en acier pour réenclencher le bouton de réarmement manuelle (voir figure ci-dessus). Remettre la fiche dans la prise et mettre le chauffage en marche.

Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois, vous remarquerez peut-être une légère émission de fumée. C'est tout à fait normal. L'élément chauffant est constitué d'acier et a été revêtu d'une couche d'huile de protection pour la production. La fumée est causée par l'huile lorsqu'elle est chauffée.

Après l'utilisation mettre le thermostat sur la position MIN et tournez le sélecteur sur la position « ventilateur », laissé refroidir l'appareil pendant deux minutes. Pour les appareils équipés de thermostat de ventilation, mettre le sélecteur sur « 0 ».

Si le ventilateur de chauffage doit être installé de façon permanente, les instructions suivantes doivent être respectées :



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- . Avant de nettoyer l'appareil, laissez-le refroidir et débranchez-le de la prise
- . Nettoyez régulièrement la carrosserie extérieure avec un chiffon doux. Pour les pièces très sales, nettoyez-les avec une éponge humide et un détergent doux, puis essuyez-le avec un chiffon propre. Veillez à ne pas laisser l'eau entrer dans l'appareil.
- . Ne renversez pas d'eau sur l'appareil de chauffage, n'utilisez jamais de solvants comme l'essence, l'acétate d'isoamyle, le toluène, etc.
- . Pour stocker l'appareil de chauffage, laissez refroidir, assurez-vous qu'il soit bien sec. Puis couvrir avec un sac en plastique, mettre dans la boîte d'emballage et stocker dans un endroit sec et bien aéré.

Mise au rebut de ce produit



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou la santé humaine de l'élimination incontrôlée des déchets, recycler de façon responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour renvoyer votre ancien appareil, s'il vous plaît utiliser les systèmes de reprise et de collecte ou contactez le revendeur où le produit a été acheté.

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

Le fabricant assure une garantie conformément à la législation, avec un minimum de 1 an, à partir de la date à laquelle l'appareil est vendu à l'utilisateur final.

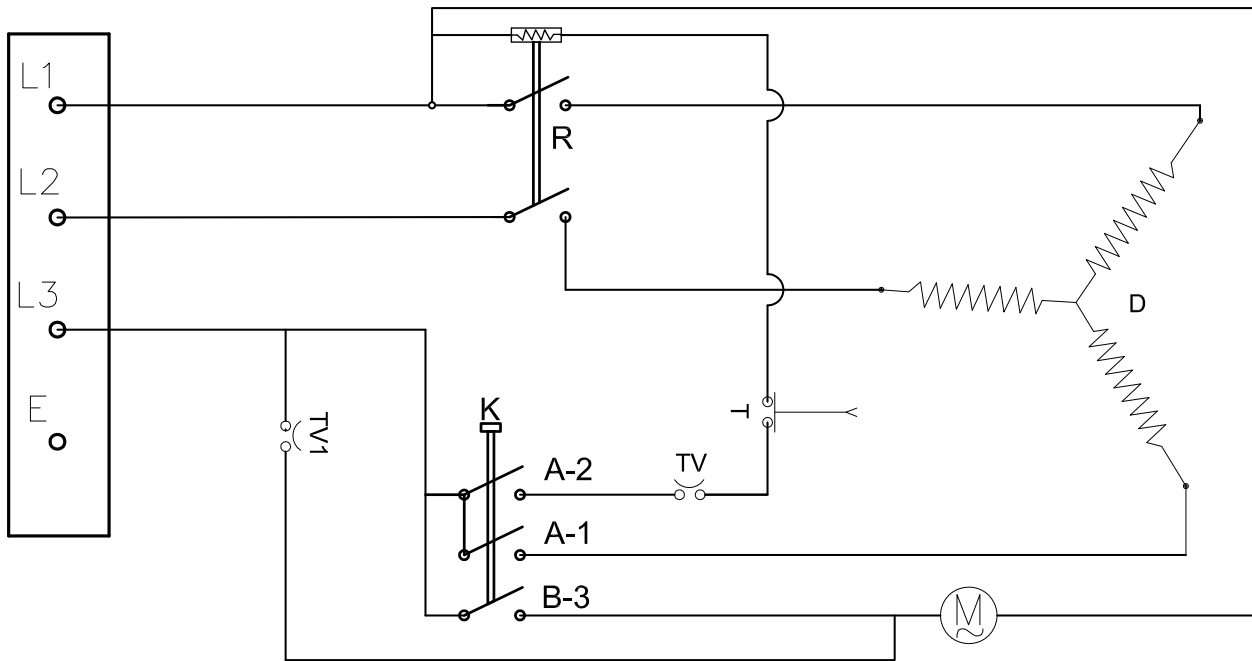
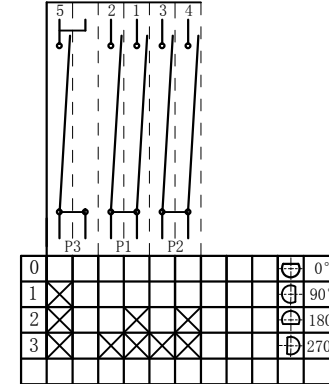
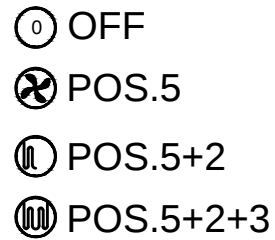
La garantie ne couvre que les défauts de matériaux ou de fabrication.

Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées par un centre de service agréé. Lorsque vous faites une demande en vertu de la garantie, la facture d'achat originale (avec la date d'achat) doit être présentée.

La garantie ne s'applique pas en cas de:

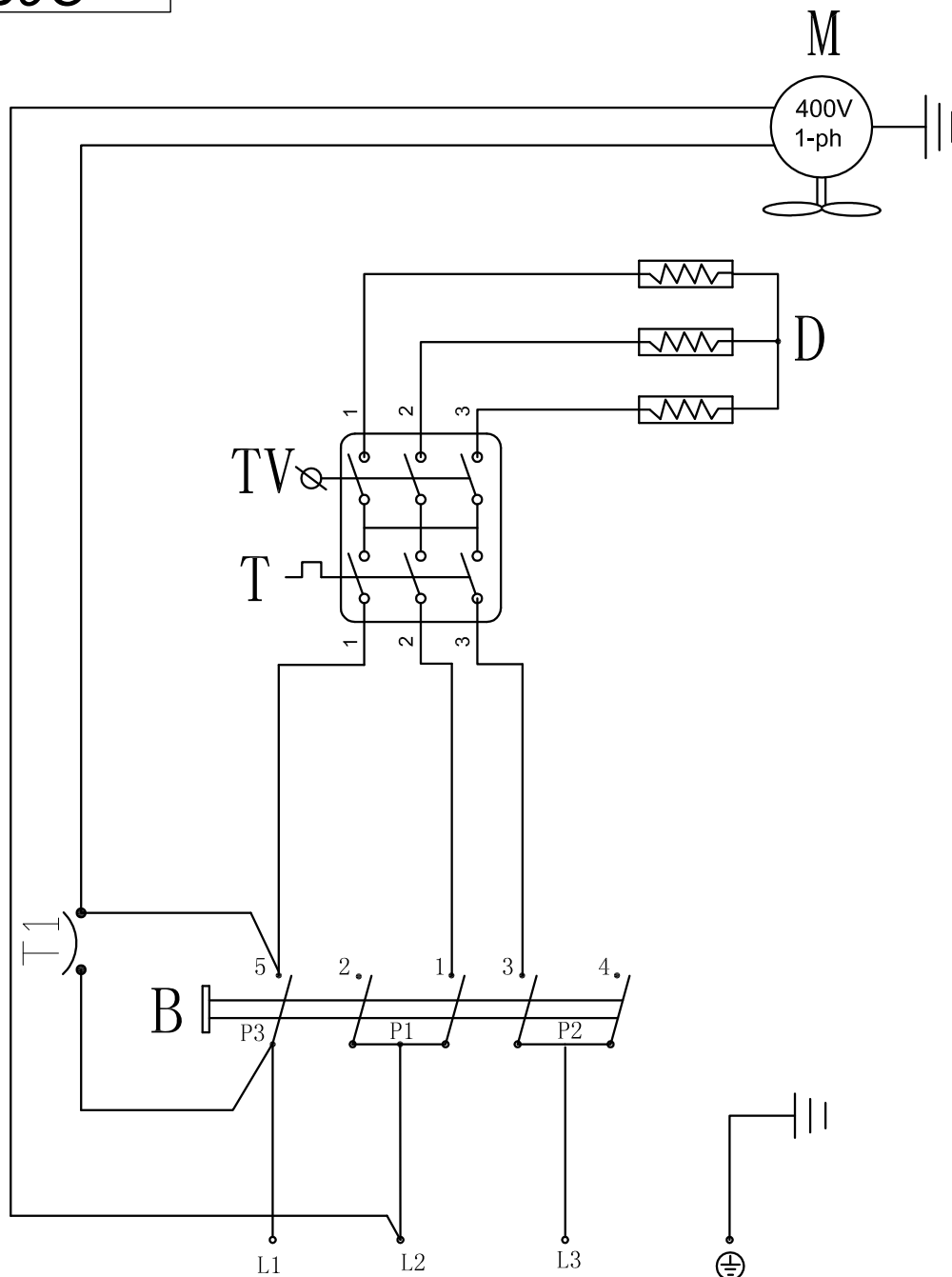
- L'usure normale
- Mauvaise utilisation, par exemple surcharge de l'appareil, l'utilisation d'accessoires non approuvés
- Recours à la force, les dommages causés par des influences extérieures
- Les dommages causés par le non-respect du manuel d'utilisation, par exemple la connexion à un réseau d'alimentation inappropriée ou non-respect des instructions d'installation
- Les appareils partiellement ou totalement démantelés

B5C



T= Thermostat
K= Selecteur
M= Moteur
TV= Thermostat de surchauffe
D= Resistance
TV1= Thermostat de ventilation
R= Relais

B9C



400V/9kW

T=Thermostat

B= Selecteur

M= Moteur

TV= Surchauffe manuelle

D= Resistance

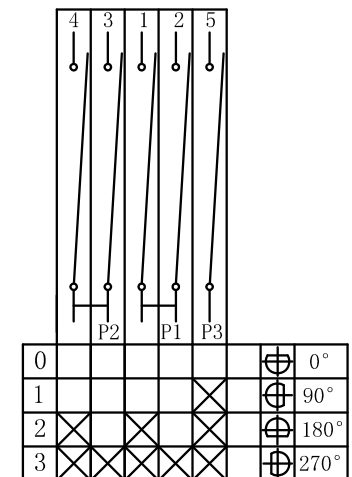
T1= Thermostat de ventilation

0 OFF

POS.5

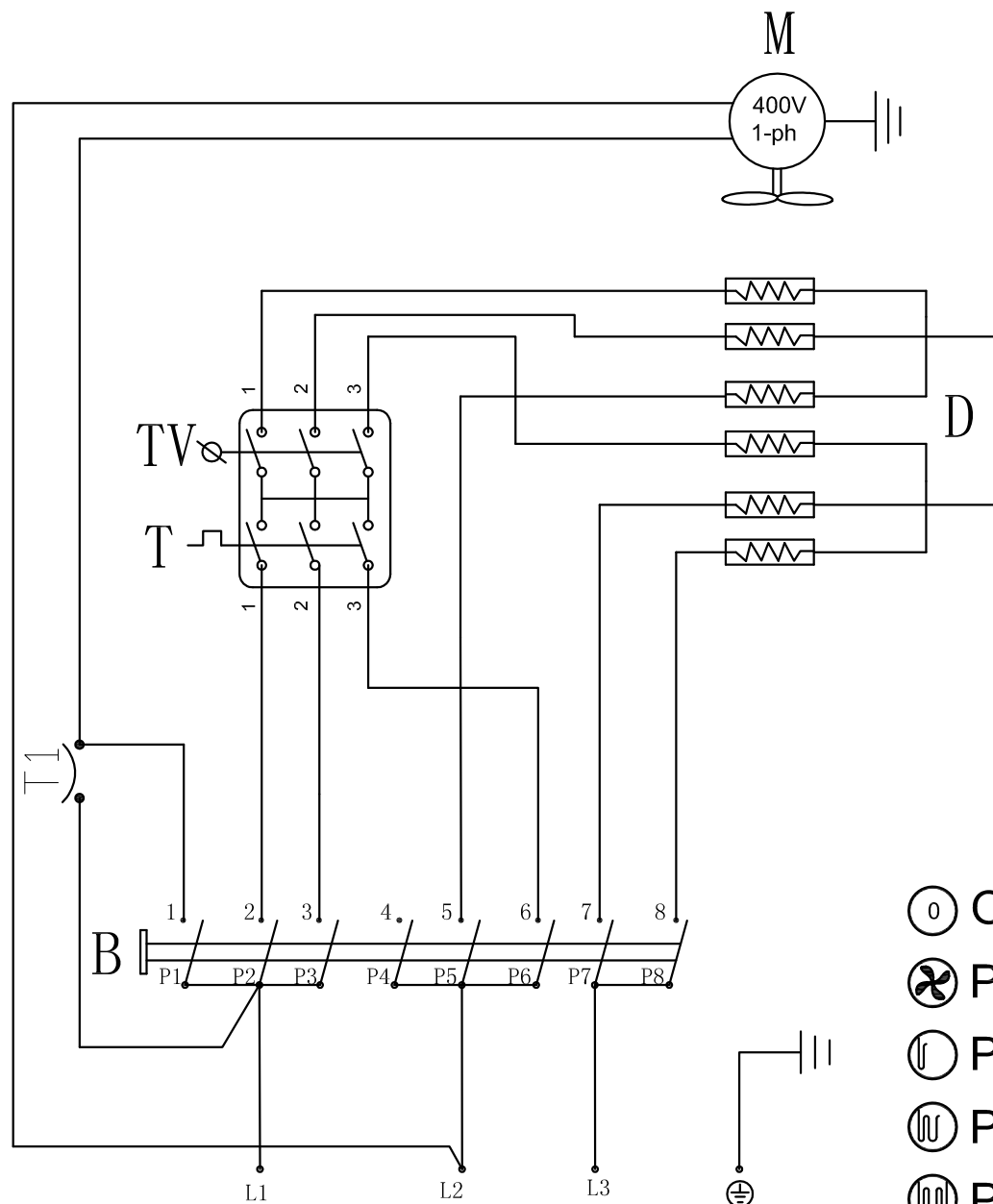
POS.5+1/4

POS.5+1/4+2/3



400V 3ph 50Hz

B15C



400V/15kW

T= Thermostat

B= Selecteur

M= Moteur

TV= Thermostat de surchauffe manuelle

D= Resistance

T1= Thermostat de ventilation

0 OFF

POS.1

POS.1+2/5

POS.1+2/5+3/7

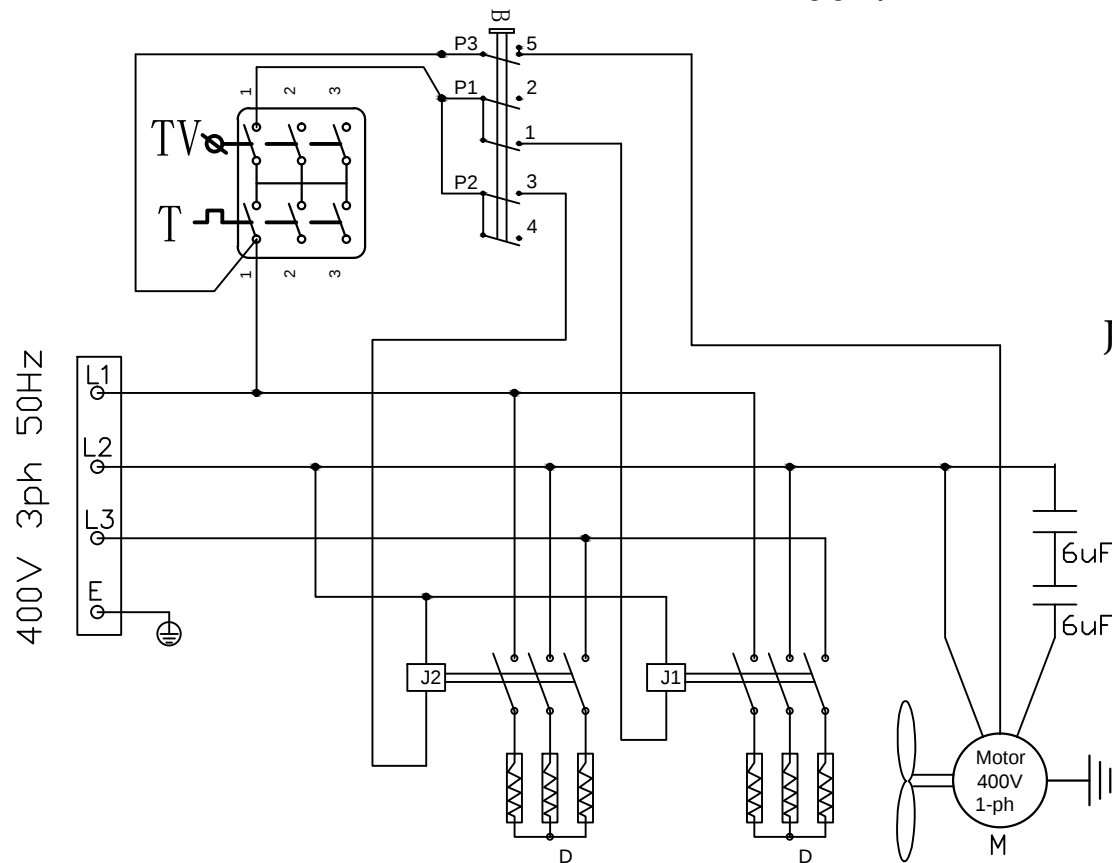
POS.1+2/5+3/7+6/8

	1	2	3	4	5	6	7	8	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
0									0°
1	X			X					72°
2	X	X		X	X				144°
3	X	X	X	X	X	X			216°
4	X	X	X	X	X	X	X	X	288°

400V 3ph 50Hz

B22C

400V/22kW



T= Thermostat

B= Selecteur

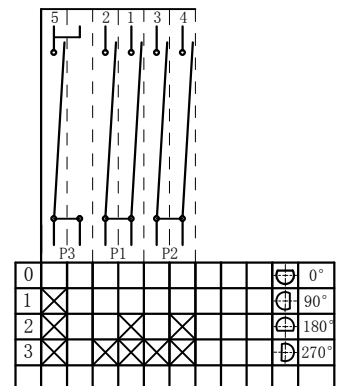
M= Moteur

TV= Thermostat de surchauffe manuelle

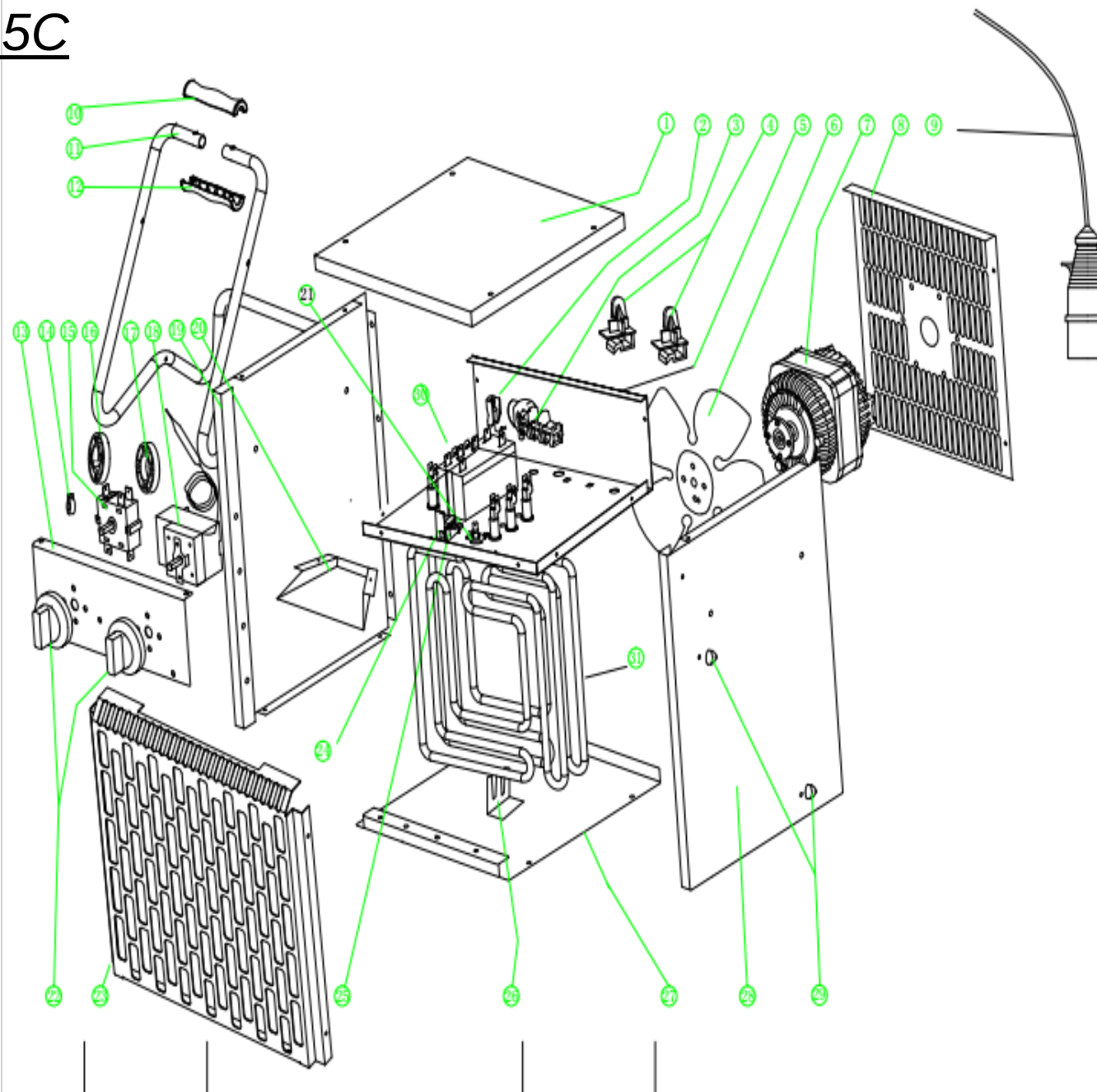
D= Resistance

T1= Thermostat de ventilation

J1,J2= Relais

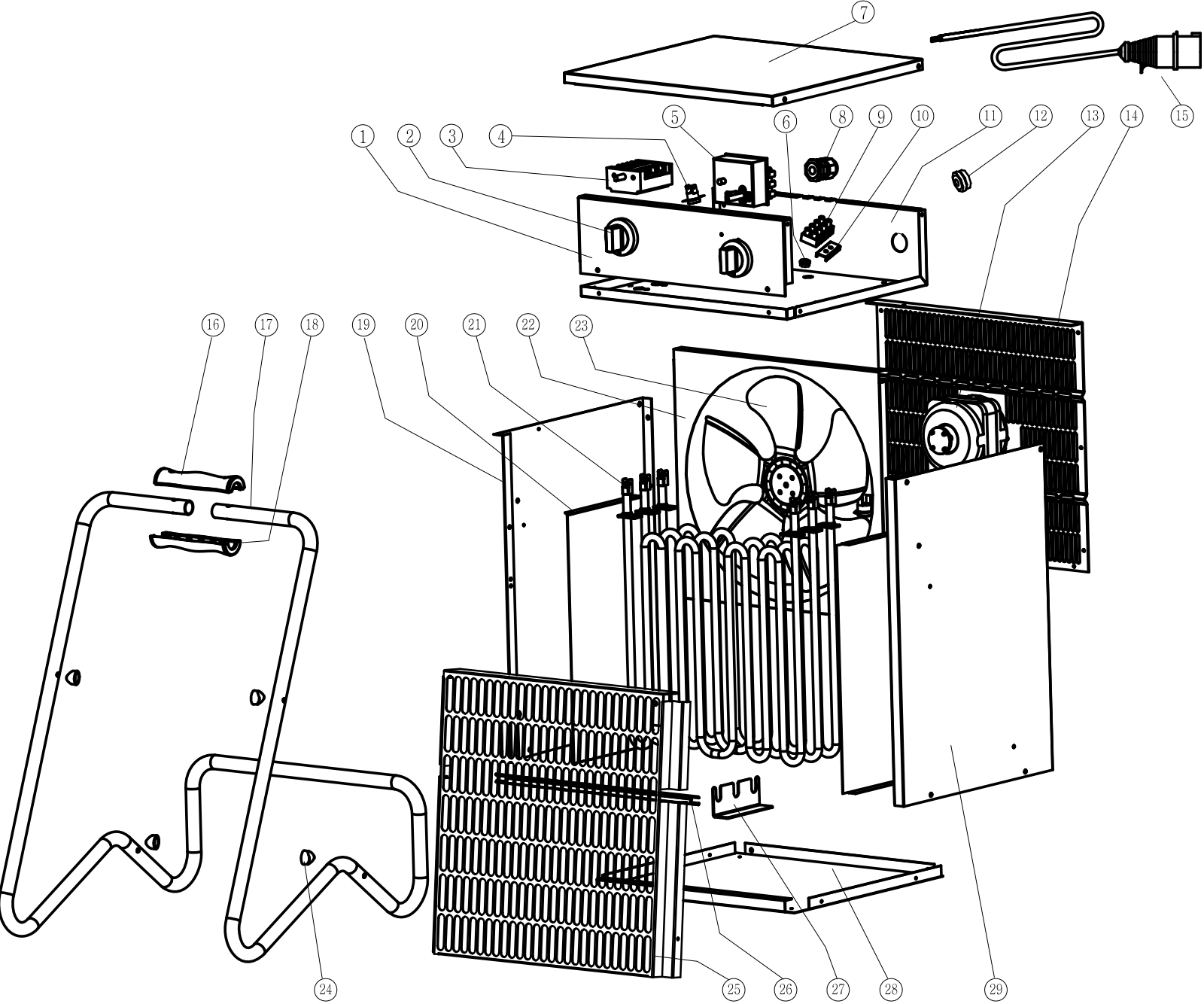


B5C



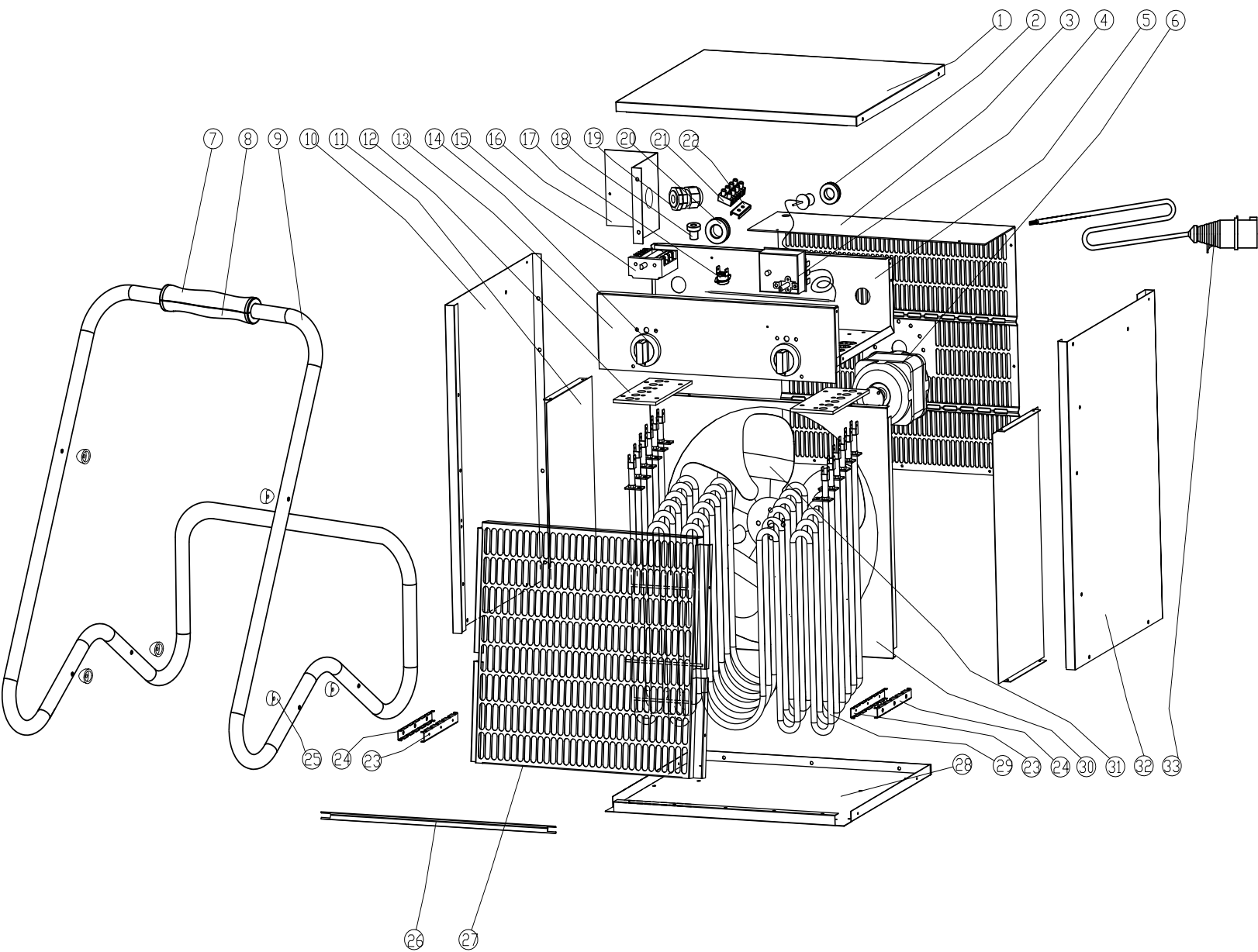
1	top plate	GWSJ01081
2	pressing linw plate	WWS01006
3	bending post	GQJG03006-2
4	probe clamp	WWS01009
5	middle plate	GWSJ01176
6	fan	GFY0104-1
7	motor	F0225
8	rearcover	GWSJ01025
9	cable plug	CT0101
10	handle	WWS01022
11	steel pipe frame	GWSJ01018
12	handle	WWS01022
13	control panel	GWSJ01176
14	setting gear block	WWS01058
15	switch	KG0211
16	switch washer	WWS01057
17	thermostat washer	WWS04007
18	probe thermostat	WK0103
19	left plate	GWSJ01341
20	protect cover	GWSJ01027
21	reset thermostat	WK0205
22	thermostat switch	WK0103
23	front cover	GWSJ01512
24	reset thermostat underframe	WWS01059
25	reset thermostat underframe	WWS01060
26	heating elements clip	GWSJ01146-1
27	baseboard	GWSJ01340
28	right plate	GWSJ01342
29	steel tube fixed	WWS01040-1
30	relay	JQ0101
31	heating elements	

B9C



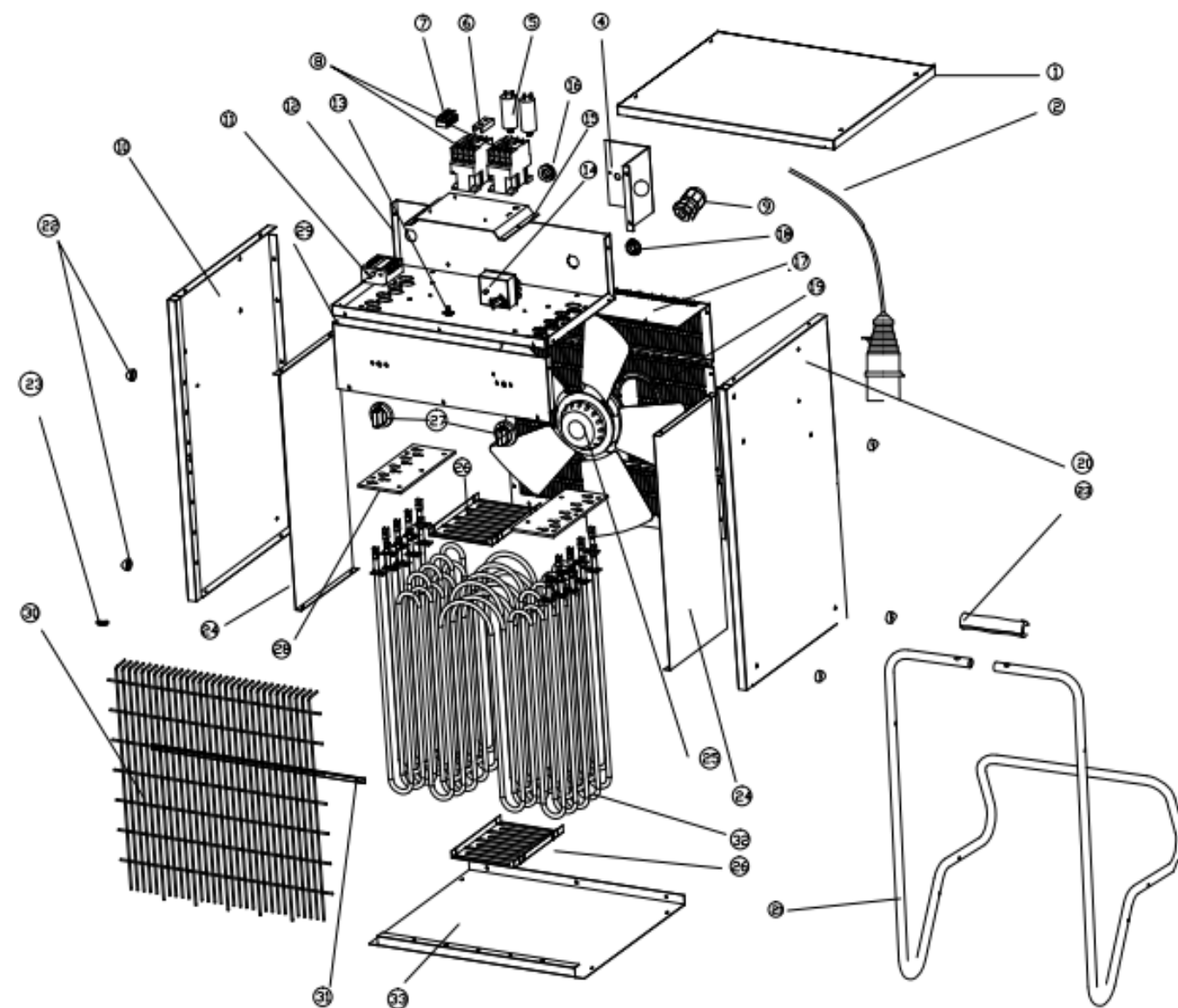
REP	DESIGNATION	QTE	REFERENCE
1	Panneau de commande	1	GWSJ01141
2	Bouton de commande	2	
3	Sélecteur de puissance	1	KG0103-1
4	Thermostat de ventilation	1	WK0107
5	Thermostat / surchauffe manuelle	1	WK0237
6	Passe fil	1	
7	Panneau supérieur	1	GWSJ01063
8	Presse étoupe	1	
9	Bornier de connections	1	GCY01160
10	Support de bornier de connections	1	
11	Panneau d'armoire électrique	1	
12	Support de sonde de température	1	
13	Moteur	1	F0215
14	Grille d'aspiration	1	GCY01090
15	Câble d'alimentation	1	X0109-1
16	Poignée supérieur	1	
17	Châssis tubulaire	1	GWSJ01065
18	Poignée inferieur	1	
19	Panneau latéral gauche	1	GWSJ01061
20	Protection intérieur	2	
21	Résistance	3	FR0108
22	Panneau ventilateur	1	
23	Hélice	1	GFY0105
24	Entretoise	4	
25	Grille de soufflage	1	GWSJ01131
26	Support de sonde de surchauffe	1	
27	Cale de résistance	1	
28	Panneau inferieur	1	GWSJ01215
29	Panneau latéral droit	1	GWSJ01062

B15C



REP	DESIGNATION	QTE	REFERENCE
1	Panneau supérieur	1	GWSJ01136
2	Support de sonde de température	1	
3	Grille d'aspiration	1	GCY01106
4	Thermostat / surchauffe manuelle	1	WK0237
5	Panneau d'armoire électrique	2	GCY01103
6	Moteur	1	F0216
7	Poignée supérieur	1	
8	Poignée inférieur	1	
9	Châssis tubulaire	1	GWSJ01213
10	Panneau latéral gauche	1	GWSJ01211
11	Protection intérieur	2	
12	Bakélite support résistance	2	GCY01110
13	Panneau de commande	1	GWSJ01142
14	bouton	2	GQJG03007
15	Sélecteur de puissance	1	KG0104-1
16	Tôle d'alimentation	1	
17	Thermostat de ventilation	1	WK0110
18	Passe fil	1	
19	Presse étoupe	1	
20	Passe fil	1	
21	Bornier de connexion	1	
22	Support de Bornier de connexion	1	GCY01084
23	Cale de résistance droite	2	
24	Cale de résistance gauche	2	
25	entretoise	6	WWS01040-1
26	Support de sonde de surchauffe	1	
27	Grille de soufflage	1	GWSJ01132
28	Panneau inférieur	1	GWSJ01137
29	résistance	6	FR0110
30	Panneau de ventilateur	1	
31	hélice	1	GFY0108
32	Panneau latéral droit	1	GWSJ01212
33	Câble d'alimentation	1	NXG01163

B22C



1	top cover	GWSJ01156
2	cable head	SBJ01014
4	socket panel	GCY01202-1
5	capacitor	XQJ9913
6	terminal fixed block	GCY01160
7	terminal	JX20102
8	contactor	JQ0106
9	cable head	SBJ01014
10	left cover	GWSJ01521
11	switch	KG0103-1
12	middle plate	GCY01248
13	action thermostat	WJ0237
14	double probe thermostat	WK0110
15	contactor fixator	GCY01204
16	protective ring	SBJ01017
17	rear cover	GCY01200
18	probe holder	GJJ0122
19	motor fixed ring	WWS01064
20	right cover	GWJ01520
21	steel tube	GWSJ01522
22	steel tube fixed block	WWS01040-1
23	handel	WWS01038+WWS01039
24	insulation board	GCY01220
25	fan moter	F0301
26	heating elements fixed board	GCY01203
27	switch	GQJG03007
28	insulation board	GCY01212
29	control psnel	GWSJ01160
30	front cover	GWSJ01161
31	probe holder	GWSJ01162
32	heating elements	FR0132
33	baseboard	GWSJ01157

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence du modèle: **B33**

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité				
Puissance thermique							
Puissance thermique nominale	P_{nom}	3,3	kW				
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	1,65	kW				
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	3,3	kW				
Consommation d'électricité auxiliaire							
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	N/A	kW				
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	N/A	kW				
En mode veille	eI_{SB}	N/A	kW				
				Caractéristique		Unité	
				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement			
				contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré			Non
				contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure			Non
				contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure			Non
				puissance thermique réglable par ventilateur			Non
				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce			
				contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce			Non
				contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce			Non
				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique			Oui
				contrôle électronique de la température de la pièce			Non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier			Non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire			Non
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)			
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence			Non				
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte			Non				
option contrôle à distance			Non				
contrôle adaptatif de l'activation			Non				
limitation de la durée d'activation			Non				
capteur à globe noir			Non				
Coordonnées de contact	SOVELOR - 23 Rue Eugène Hénaff - CS 80010 - 69264 VENISSIEUX Cedex - France						

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence du modèle: **B5C**

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité	
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement		
Puissance thermique nominale	P_{nom}	5	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non	
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	2,5	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non	
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	5	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non	
Consommation d'électricité auxiliaire				puissance thermique réglable par ventilateur		Non
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	N/A	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce		
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	N/A	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non	
En mode veille	eI_{SB}	N/A	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non	
				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Oui	
				contrôle électronique de la température de la pièce	Non	
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	Non	
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Non	
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)		
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non	
				option contrôle à distance	Non	
				contrôle adaptatif de l'activation	Non	
				limitation de la durée d'activation	Non	
				capteur à globe noir	Non	
				Coordonnées de contact		SOVELOR - 23 Rue Eugène Hénaff - CS 80010 - 69264 VENISSIEUX Cedex - France

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence du modèle: B9C																																											
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité																																								
Puissance thermique																																											
Puissance thermique nominale	P_{nom}	9	kW																																								
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	4,5	kW																																								
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	9	kW																																								
Consommation d'électricité auxiliaire																																											
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	N/A	kW																																								
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	N/A	kW																																								
En mode veille	eI_{SB}	N/A	kW																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Caractéristique</th> <th style="width: 10%;">Unité</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #f2f2f2; padding: 5px;">Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement</td> </tr> <tr> <td>contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>puissance thermique réglable par ventilateur</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #f2f2f2; padding: 5px;">Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce</td> </tr> <tr> <td>contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>contrôle électronique de la température de la pièce</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #f2f2f2; padding: 5px;">Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</td> </tr> <tr> <td>contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>option contrôle à distance</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>contrôle adaptatif de l'activation</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>limitation de la durée d'activation</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>capteur à globe noir</td> <td>Non</td> </tr> </table>				Caractéristique	Unité	Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement		contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non	puissance thermique réglable par ventilateur	Non	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce		contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Oui	contrôle électronique de la température de la pièce	Non	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	Non	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Non	Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)		contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non	option contrôle à distance	Non	contrôle adaptatif de l'activation	Non	limitation de la durée d'activation	Non	capteur à globe noir	Non
Caractéristique	Unité																																										
Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement																																											
contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non																																										
contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non																																										
contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non																																										
puissance thermique réglable par ventilateur	Non																																										
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce																																											
contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non																																										
contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non																																										
contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Oui																																										
contrôle électronique de la température de la pièce	Non																																										
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	Non																																										
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Non																																										
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)																																											
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non																																										
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non																																										
option contrôle à distance	Non																																										
contrôle adaptatif de l'activation	Non																																										
limitation de la durée d'activation	Non																																										
capteur à globe noir	Non																																										
Coordonnées de contact		SOVELOR - 23 Rue Eugène Hénaff - CS 80010 - 69264 VENISSIEUX Cedex - France																																									

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence du modèle: **B15C**

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	15	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	5	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	15	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Consommation d'électricité auxiliaire				puissance thermique réglable par ventilateur	
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	N/A	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	N/A	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
En mode veille	eI_{SB}	N/A	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Oui
				contrôle électronique de la température de la pièce	Non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	Non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Non
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non
				option contrôle à distance	Non
				contrôle adaptatif de l'activation	Non
				limitation de la durée d'activation	Non
				capteur à globe noir	Non
				Coordonnées de contact	

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence du modèle: **B22C**

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	22	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	11	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	22	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Consommation d'électricité auxiliaire				puissance thermique réglable par ventilateur	
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	N/A	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	N/A	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
En mode veille	eI_{SB}	N/A	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Oui
				contrôle électronique de la température de la pièce	Non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	Non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Non
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non
				option contrôle à distance	Non
				contrôle adaptatif de l'activation	Non
				limitation de la durée d'activation	Non
				capteur à globe noir	Non
				Coordonnées de contact	

Dantherm S.p.A.

Via Gardesana 11, -37010-
Pastrengo (VR), ITALY

Dantherm S.p.A.

Виа Гардесана 11, 37010
Пастренго (Верона), ИТАЛИЯ

Dantherm Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5A,
62-023 Gądk, POLAND

Dantherm Sp. z o.o.

ул. Магазинова, 5А,
62-023 Гадки, ПОЛЬША

Dantherm SAS

23 rue Eugène Hénaff - CS 80010
69694 VENISSIEUX, Cedex, FRANCE

Dantherm SAS

23 ул. Евгения Хенаффа – ЦС 80010
69694 ВЕНИСЬЕ, Цедекс, ФРАНЦИЯ

Dantherm LLC

ul. Transportnaya 22/2,
142802, STUPINO, Moscow region, RUSSIA

ООО «Дантерм»

Ул. Транспортная, 22/2,
142802, г. Ступино, Московская обл., РФ

Dantherm China LTD

Unit 2B, 512 Yunchuan Rd.,
Shanghai, 201906, CHINA

Dantherm China LTD

Юньчуань роад, 512, строение 2В,
Шанхай, 201906, КИТАЙ

Dantherm SP S.A.

C/Calabozos, 6 Polígono Industrial, 28108
Alcobendas, Madrid, SPAIN

Dantherm SP S.A.

Ц/Калабозос, 6 Полигоно Индустриал, 28108
Алкобендас, Мадрит, ИСПАНИЯ