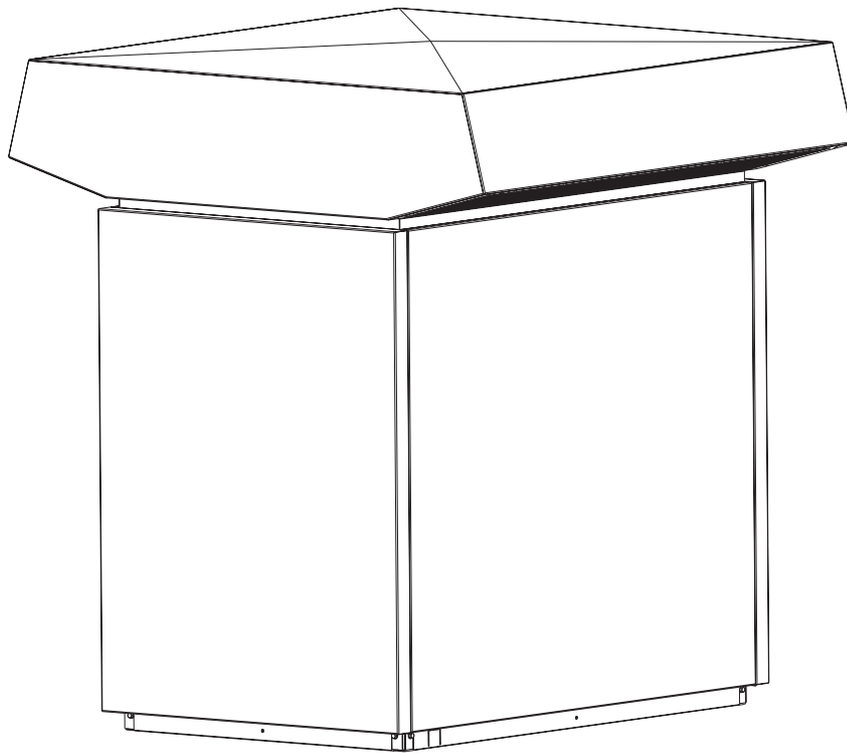


WPL 13, WPL 18, WPL 23**Pompe à chaleur compacte air / eau****Notice de montage****12/02**

8579.01

Table des matières	Page
1 Généralités	2
1.1 Description de l'appareil	2
1.2 Mode de fonctionnement	2
1.3 Mise en oeuvre adéquate	2
1.4 Mise en oeuvre inadéquate	2
1.5 Normes et prescriptions	2
1.6 Fournitures et accessoires	2
2 Indications techniques	3
2.1 Caractéristiques techniques (informations sur l'appareil)	3
2.2 Diagramme de puissance des pompes à chaleur WPL 13, 18 et 23	4-6
3 Mise en place, raccordement et émissions sonores	7
3.1 Transport	7
3.2 Emplacement	7
3.3 Émission sonore	7
3.4 Mise en place de l'appareil de base	8
3.5 Montage de l'appareil de base	8
3.6 Préparation des raccordements du circuit de chauffage	8
3.7 Circulateur	9
3.8 Evacuation des condensats	10
3.9 Ballon tampon	10
3.10 Second générateur de chaleur	10
3.12 Vérification du ventilateur	11
3.13 Montage de l'habillage	11
3.14 Montage des gaines d'air	11
4 Raccordement électrique	12
5 Mise en service	16
6 Utilisation et régulation	16
7 Entretien et nettoyage	16
7.1 Entretien	16
7.2 Nettoyage	16
8 Remèdes en cas de défauts	17
Environnement et recyclage	
Service après-vente et garantie	

Remarque destinée au propriétaire de l'installation de chauffage par pompe à chaleur

Conserver soigneusement cette notice de montage et la remettre au nouveaux utilisateurs si changement de propriétaire.

La présenter au spécialiste pour tous travaux de maintenance et réparation.

Le montage (installation hydraulique et électrique) ainsi que la première mise en service et la maintenance de cet appareil ne doivent être effectués que par un personnel qualifié conformément à cette notice.



1 Généralités

La présente notice de montage est destinée au personnel qualifié. Pour l'installation de la pompe à chaleur, la notice d'utilisation du gestionnaire de pompe à chaleur WPM est également nécessaire.

Les pompes à chaleur destinées au chauffage et le gestionnaire de pompe à chaleur WPM constituent une unité fonctionnelle, les deux notices sont harmonisées entre elles.

Pour chaque installation, il convient de prendre connaissance des notices de montage et d'installation de chaque élément de l'installation !

1.1 Description de l'appareil

- Convient à un chauffage à eau chaude entièrement automatique jusqu'à une température départ eau de 60 °C
- Convient pour le chauffage par le sol et par radiateurs, de préférence avec un chauffage à basses températures, le rendement étant alors meilleur.
- Prélève l'énergie nécessaire de l'air extérieur, même lorsque la température extérieure n'est que de -20 °C.
- L'appareil est équipé de toutes les pièces et tous les dispositifs de sécurité nécessaires à son fonctionnement.
- Régulation centrale de l'installation de chauffage et des fonctions de sécurité par le gestionnaire de pompe à chaleur WPM (accessoire nécessaire, référence : cf. paragraphe 1.6).
- Protégé contre la corrosion, habillage en tôle d'acier galvanisé à chaud et laqué au four.
- Construction compacte et faible encombrement, en version intérieure et extérieure.
- Marque de conformité attribuée par des organismes de contrôle indépendants (cf. plaque).
- Contient le fluide frigorigène ininflammable R407C.

1.2 Mode de fonctionnement

Côté air, l'échangeur de chaleur (Evaporateur) prélève de l'énergie à l'air extérieur, pour des températures extérieures de +30 °C à -20 °C. A l'aide d'un apport d'énergie électrique (compresseur), l'eau de chauffage est portée à la température départ dans l'échangeur de chaleur côté secondaire (Condenseur). A des températures d'air inférieures à +7 °C environ, l'humidité de l'air se dépose sous forme de givre sur les lamelles de l'évaporateur. Le dégivrage est automatique. Les condensats ainsi produit sont recueillis dans le bac de dégivrage et évacués à l'aide d'un tuyau souple (cf. figures 7 et 8).



Afin de permettre le dégivrage, le ventilateur s'arrête et le cycle de la pompe à chaleur est inversé. L'énergie nécessaire au dégivrage est prélevée dans le ballon tampon. C'est la raison pour laquelle le système ne doit jamais fonctionner sans ballon tampon, car l'eau de chauffage risquerait de geler si les conditions étaient défavorables.

Après la fin du cycle de dégivrage, la pompe à chaleur commute à nouveau automatiquement en cycle chauffage.

1.3 Mise en oeuvre adéquate

La pompe à chaleur est conçue pour extraire de l'énergie à l'air et pour utiliser cette énergie dans des systèmes de chauffage à eau chaude dans les plages de température indiquées.

1.4 Mise en oeuvre inadaptée

Le lieu d'installation doit être préparé par un personnel qualifié suivant les indications du paragraphe 3.2. La pompe à chaleur ne doit pas être utilisée dans des zones exposées à des risques de déflagration ni en dehors de la plage de température indiquée.

1.5 Prescriptions et normes

Les prescriptions et normes en vigueur relatives aux installations hydrauliques et électriques sont impérativement à respecter. Ainsi que toutes autres directives, prescriptions ou normes en rapport avec l'installation, actuellement en vigueur.

1.6 Fournitures et accessoires

Type	WPL 13	WPL 18	WPL 23
	référence	référence	référence
Matériel pour version extérieure			
- appareil de base	07 44 10	07 44 11	18 21 33
- accessoires (habillage)	07 44 13	07 44 13	07 44 13
Matériel pour version intérieure			
- appareil de base	07 44 10	07 44 11	18 21 33
- accessoires (habillage)	07 44 12	07 44 12	07 44 12
Accessoires pour version intérieure			
Gaine d'air souple calorifugée, 3 m		16 80 80	
Gaine d'air souple calorifugée, 4 m		16 80 81	
platine de raccordement pour gaine d'air		00 34 78	
Pompe pour l'eau de condensation PK 9		18 21 38	
Accessoires pour version extérieure et intérieure indispensables			
Ballon tampon SBP 200		00 38 00	
Ballon tampon SBP 700		00 36 24	
gestionnaire pompe à chaleur mural WPMW		07 38 06	
gestionnaire pompe à chaleur, variante à encastrer WPMS		07 39 47	
Accessoires spéciaux pour version extérieure et intérieure			
module mélangeur mural MSMW		07 40 12	
module mélangeur, variante à encastrer MSMS		07 40 11	
tuyau souple antivibratoire G 1¼" x 1 m (DN25)		07 44 15	
tuyau souple antivibratoire G 1¼" x 2 m (DN25)		07 44 16	
tuyau souple antivibratoire G 1¼" x 5 m (DN25)		07 44 17	
tuyau souple antivibratoire G 1¼" x 10 m (DN25)		07 44 18	
raccord à visser pour tuyaux souples Antivibratoire 5 m et 10 m		07 06 92	
installation compacte pour pompe à chaleur WPKI 3		07 37 38	
circulateur UP 32 - 60 (pour WPKI 3)		07 06 30	
circulateur UP 32 - 80 (pour WPKI 3)		07 06 31	
commande à distance FE 6		16 53 40	
sonde applique AVF 6		16 53 41	
sonde à plongeur TF 6		16 53 42	

2 Indications techniques (les indications figurant sur la plaque signalétique de l'appareil sont à prendre en considération)

2.1 Caractéristiques techniques (informations sur l'appareil)					
pompe à chaleur		Type	WPL 13	WPL 18	WPL 23
référence :			07 44 10	07 44 11	18 21 33
type et mode de fonctionnement					
Type:					
compact / split / ouvert			compact	compact	compact
mode de fonctionnement			monovalent bivalent-alternatif bivalent / parallèle	monovalent bivalent-alternatif bivalent / parallèle	monovalent bivalent-alternatif bivalent / parallèle
dimensions, poids, raccordement					
unité de transport appareil de base					
dimensions (longueur x largeur x hauteur)		mm	1182 x 784 x 1116	1182 x 784 x 1116	1182 x 784 x 1116
poids		kg	210	220	225
Fluide frigorigène		Type	R 407C	R 407C	R 407C
poids de remplissage		kg	4,0	4,0	4,0
raccords côté chauffage					
départ et retour		pouce	G 1¼" extérieur	G 1¼" extérieur	G 1¼" extérieur
raccords gaine d'air					
ouverture aspiration et rejet d'air (uniquement pour version intérieure) long x larg. L/B		mm	248 x 721 ovale	248 x 721 ovale	248 x 721 ovale
Indication de puissance					
puissance calorifique		A-7/W35 ¹⁾ kW	6,6	9,7	10,9
		A2/W35 ²⁾ kW	8,0	11,6	12,9
puissance absorbée		A-7/W35 ¹⁾ kW	2,4	3,3	3,9
		A2/W35 ²⁾ kW	2,5	3,4	4,0
coefficient de performance pour		A-7/W35 ¹⁾	2,8	2,9	2,8
		A2/W35 ²⁾	3,3	3,4	3,2
puissance absorbée chauffage d'appoint		kW	6,6	6,6	6,6
caloporteur					
débit minimum, côté secondaire WNA min ⁴⁾		m ³ /h	1,0	1,2	1,4
Perte de charge		hPa 190	300	370	410
débit minimum, côté primaire WQA ³⁾		m ³ /h	3500	3500	3500
différence de pression statique extérieure disponible (uniquement pour version intérieure)		hPa	1,0	1,0	1,0
limites de la plage de température d'utilisation					
WQA min. / WQA max ³⁾		°C	- 20 / + 30	- 20 / + 30	- 20 / + 30
WNA min. / WNA max ⁴⁾		°C	+ 15 / + 60	+ 15 / + 60	+ 15 / + 60
caractéristiques électriques					
protection:					
raccordement PAC (compresseur)		A	16 gl	16 gl	16 gl
raccordement chauffage d'appoint DHC (2 ^e WE interne)		A	25 gl	25 gl	25 gl
circuit de commande		A	16 gl	16 gl	16 gl
indice de protection EN 60529 (DIN VDE 0470)			IP 14 B	IP 14 B	IP 14 B
tension / fréquence compresseur		V/Hz	3/PE~400/50	3/PE~400/50	3/PE~400/50
tension / fréquence chauffage d'appoint DHC (2 ^e WE interne)		V/Hz	3/N/PE~400/50	3/N/PE~400/50	3/N/PE~400/50
tension / fréquence circuit de commande		V/Hz	1/N/PE~230/50	1/N/PE~230/50	1/N/PE~230/50
intensité de démarrage (limitation de l'intensité de démarrage)		A	< 30	< 30	< 30
dégivrage					
dégivrage à intervalles réguliers / suivant les besoins / manuel			besoin / manuel	besoin / manuel	besoin / manuel
mode de dégivrage : gaz chaud / électrique / air / inversion de cycle			inversion	inversion	inversion
chauffage du bac à condensat			oui	oui	oui
autres caractéristiques					
protection contre le gel		oui / non	oui	oui	oui
protection contre la corrosion, cadre et boîtier			galvanisé à chaud	galvanisé à chaud	galvanisé à chaud
Règles de sécurité			DIN EN 60335 ; DIN 8975, directive CEM 89/336/CEE, directive basse tension 73/23/CEE		
Puissance acoustique (dehors) (interieure; interieure/exterieure)		dB(A)	65 56/62	65 57/62	65 58/62

¹⁾ A-7/W35 = température d'entrée de l'air: -7 °C, température départ eau : 35 °C

²⁾ A2/W35 = température d'entrée de l'air: 2 °C, température départ eau : 35 °C

³⁾ WQA = installation source de chaleur (côté primaire)

⁴⁾ WNA = installation consommatrice de chaleur (côté secondaire)

2.2 Diagramme de puissance de la pompe à chaleur WPL 13

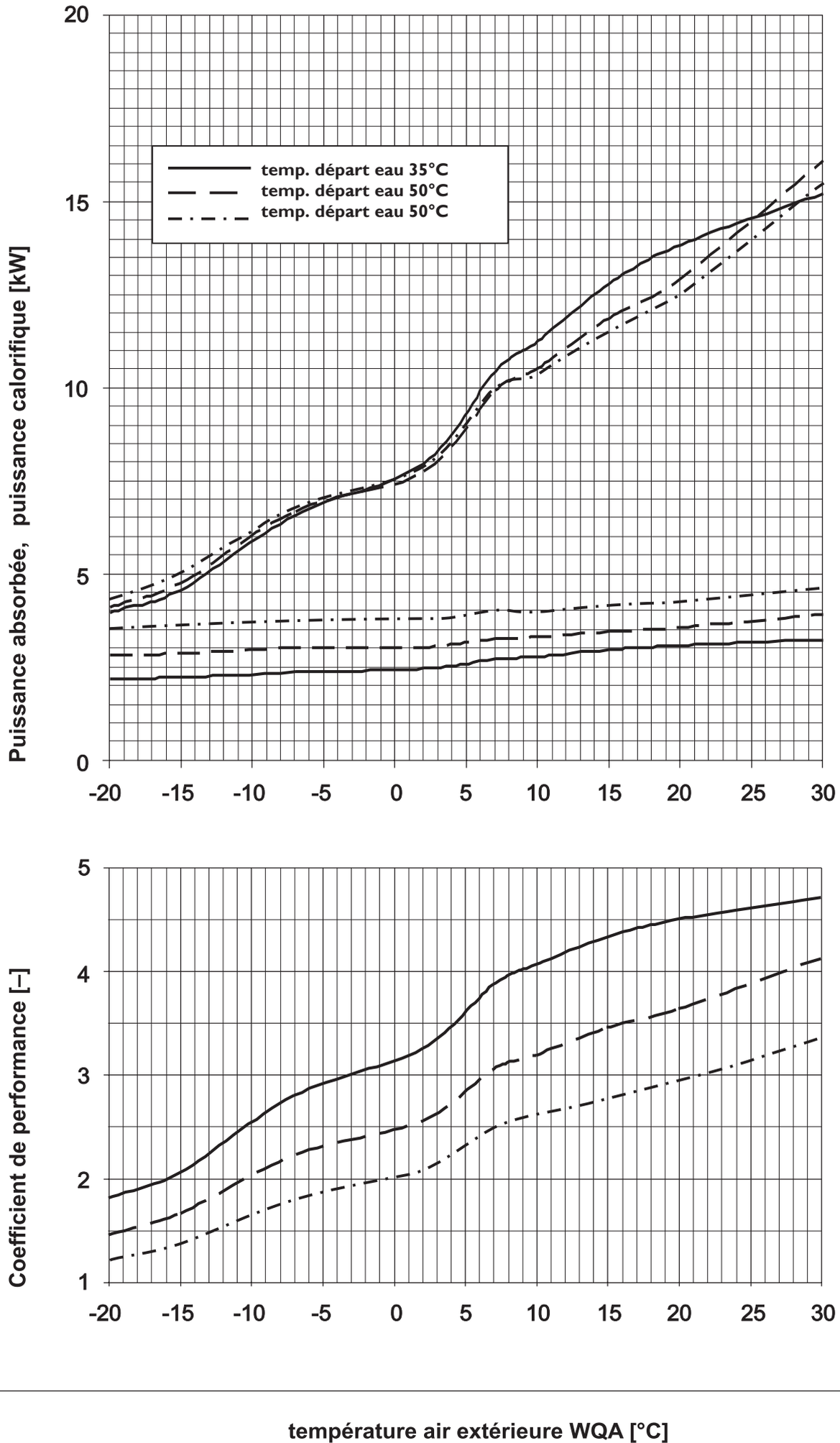


Fig. 1a
4

2.2 Diagramme de puissance de la pompe à chaleur WPL 18

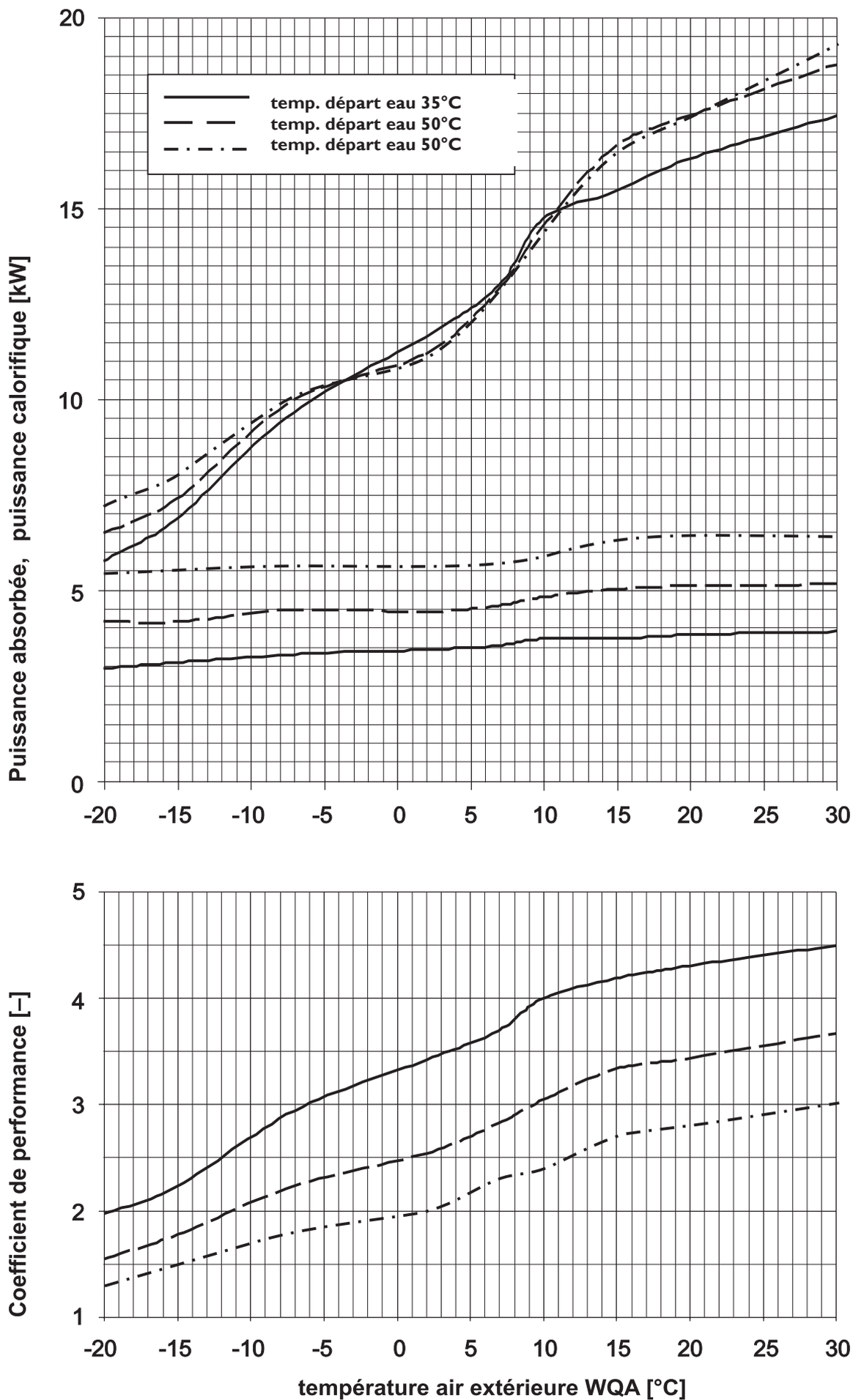


Fig. 1b

2.2 Diagramme de puissance de la pompe à chaleur WPL 23

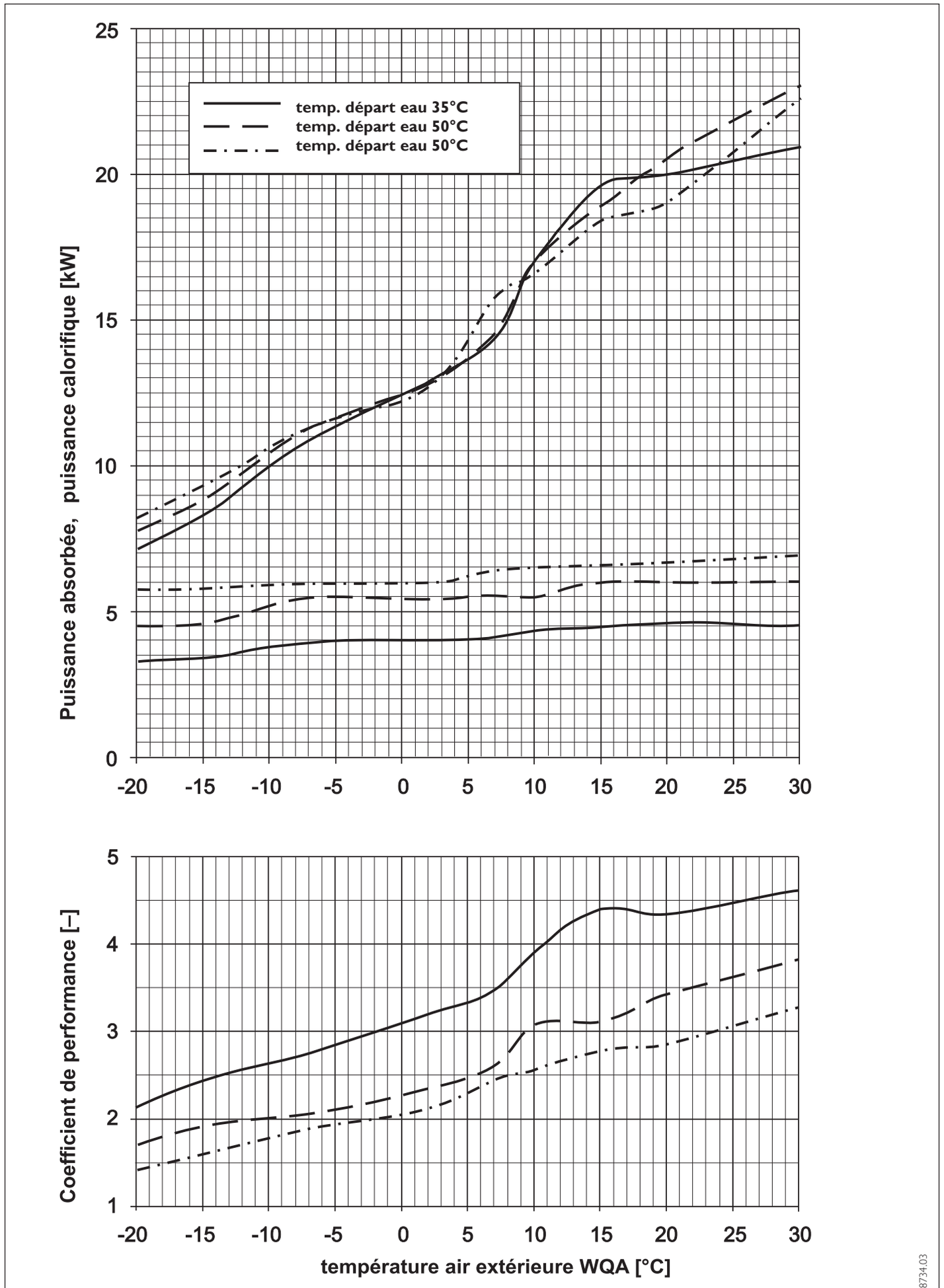


Fig. 1c
6

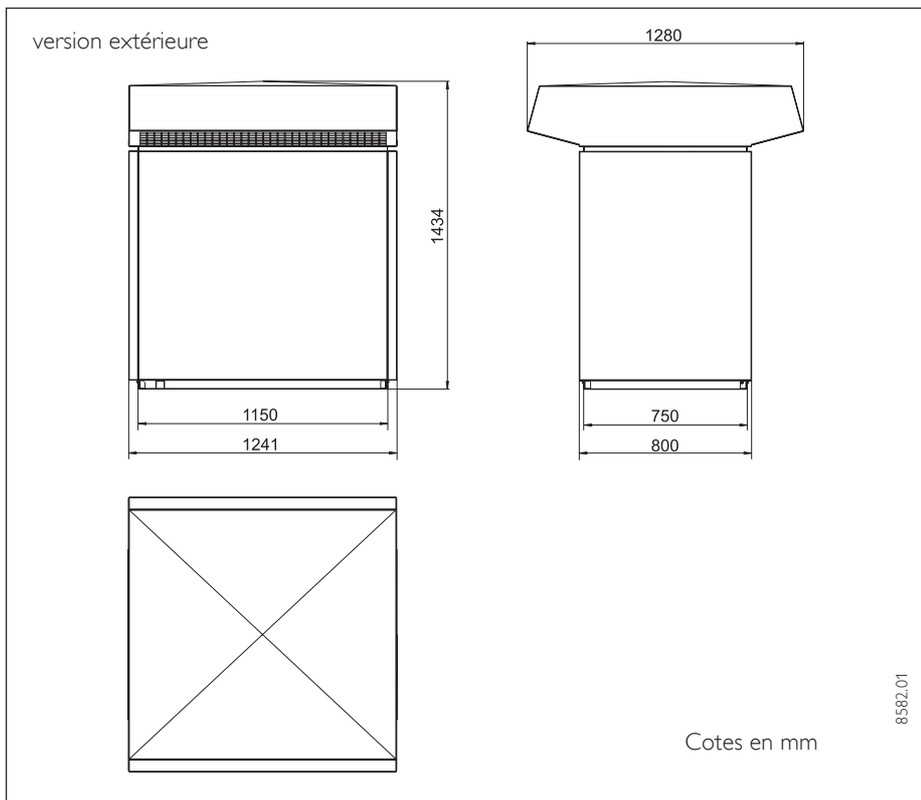


Fig. 2

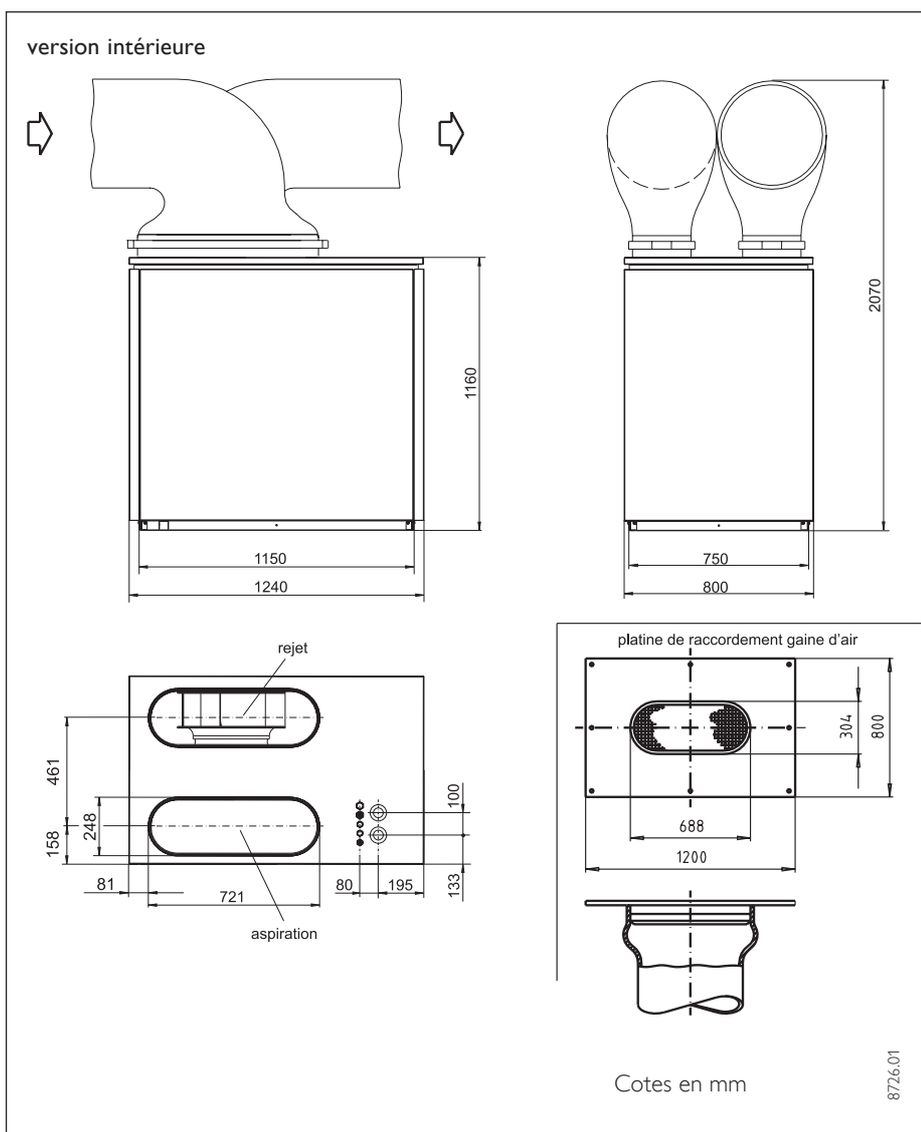


Fig. 3

3 Mise en place, raccordement et émissions sonores

3.1 Transport

Des sangles facilitant le transport de l'appareil de base peuvent être accrochées à n'importe quel endroit de la partie inférieure de l'appareil.

La pompe à chaleur ne doit pas être soumise à des chocs violents. Un basculement de courte durée sur l'un des côtés latéraux est autorisé.

L'habillage, le capot (pour version extérieure) ainsi que le capot avec les raccordements des gaines d'air (pour version intérieure) sont des unités de transport séparées et ne seront fixées à l'appareil de base une fois celui-ci en place.

Lors du transport ne pas tirer ou porter la machine par les montants.

Ils sont fragilisés par les découpes pour recevoir l'habillage.

3.2 Emplacement

Le sol sur lequel sera installé la pompe à chaleur doit être horizontal, plan, stable et porteur. Le cadre de la pompe à chaleur doit reposer uniformément sur le sol. Un sol irrégulier peut influencer le niveau sonore de la pompe à chaleur.

La pompe à chaleur doit être accessible de tous côtés.

3.2.1 Particularités pour la version extérieure

Sol recommandé :

- fondations (fig. 4)
- bordures (fig. 5)
- dalle en béton (ou en pierre)

Pour les conduites d'eau et d'électricité qui doivent être raccordées par le bas à la pompe à chaleur, une réservation doit être prévue à cet effet dans le sol (fig. 4).

La distance minimale par rapport au mur côté rejet de l'air doit être de 2 m.

Se référer au paragraphe 3.3.1 "Emission sonore des appareils installés en version extérieure" !

3.2.2 Particularités pour la version intérieure

Sol : dalle ou chape flottante

Les raccordements d'eau et d'électricité sont à réalisés par le dessus en passant par le capot.

3.3 Emission sonore

3.3.1 Emission sonore des appareils installés à l'extérieur

La pompe à chaleur est plus bruyante sur les côtés aspiration et rejet de l'air que sur les deux faces fermées. C'est pourquoi il est recommandé de ne pas orienter ces deux côtés vers des pièces sensibles au bruit (chambres par exemple).

Le côté aspiration doit être de préférence orienté dans le sens des vents dominants.

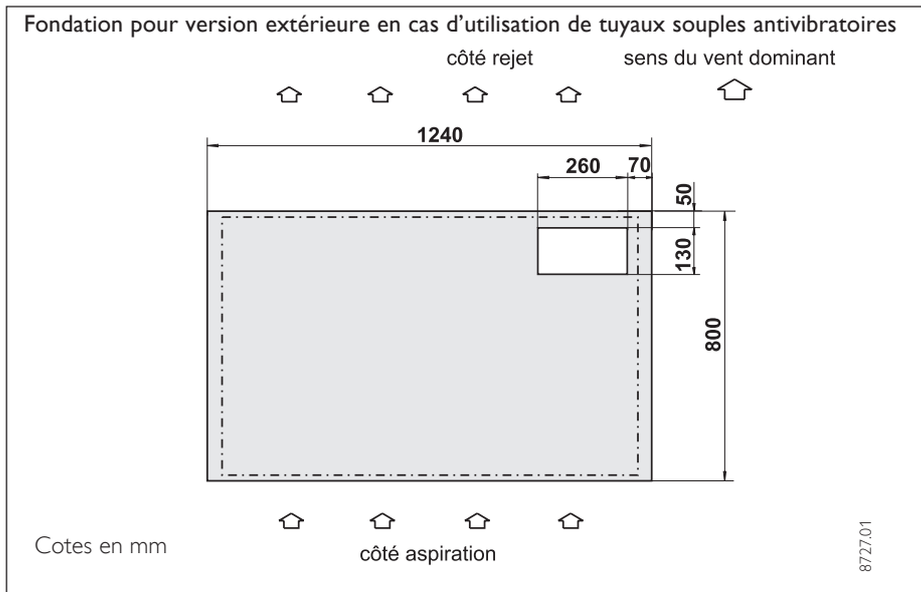


Fig. 4

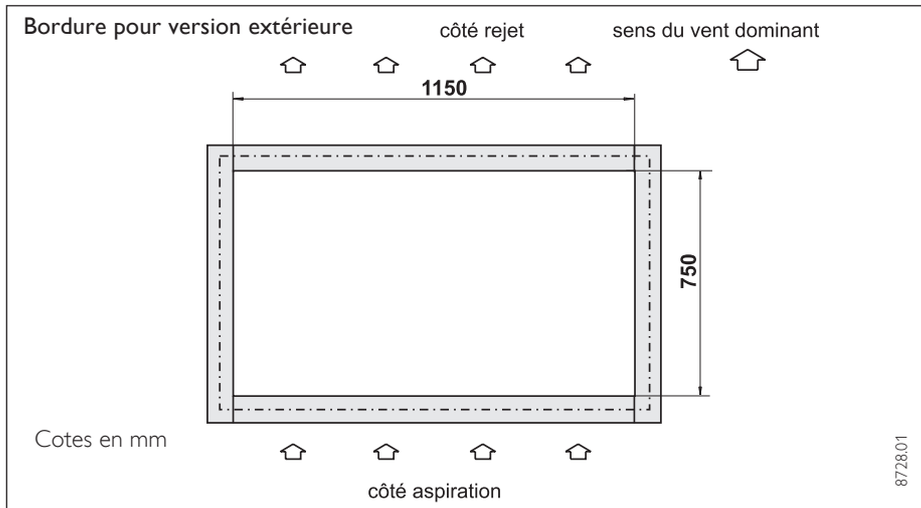


Fig. 5

Des surfaces engazonnées et des plantations peuvent contribuer à réduire la propagation du bruit. La propagation du bruit peut être réduite par des palissades etc...

La mise en place sur de grandes surfaces réverbérantes (par exemple dallages) ainsi qu'entre des murs réfléchissants sont à éviter, ces derniers pouvant causer une augmentation du niveau du bruit. Il est conseillé de veiller à empêcher la sortie du bruit par la plaque de fond de la pompe à chaleur, ainsi que par la moindre ouverture de la machine.

Le niveau sonore de bruit de l'appareil en version extérieure est de 65 dB(A).

Si la pompe à chaleur est installée sur des bordures en béton, il est recommandé de veiller à combler les interstices entre bordures.

3.3.2 Emission sonore en version intérieure

Il est déconseillé d'installer la pompe à chaleur directement en dessous ou à côté de salons ou de chambres à coucher. L'installation sur les planchers bois sur solives n'est pas autorisée.

Pour les chapes flottantes, une réservation doit être pratiquée comme indiqué à la figure 6.

Le raccordement hydraulique de chauffage départ et retour doit se faire au moyen de tuyaux flexibles antivibratoires (réf. cf. paragraphe 1.6).

Les fixations des conduites et les traversées des murs doivent être réalisées de façon à amortir le bruit transmis.

Les ouvertures d'aspiration et de rejet d'air dans les murs extérieurs ne doivent pas être dirigées vers des pièces du voisinage sensibles aux bruits (chambre, salon, etc..).

3.4 Mise en place de l'appareil de base

Tous les côtés de la pompe à chaleur doivent être accessibles.

Placer l'appareil sur son emplacement préparé conformément aux indications du paragraphe 3.2. Faire attention au sens de rejet d'air souhaité.

3.5 Montage de l'appareil de base

Pour la version extérieure, les liaisons hydraulique et électrique peuvent être raccordées à la pompe à chaleur par le bas, à travers les ouvertures à pratiquer aux

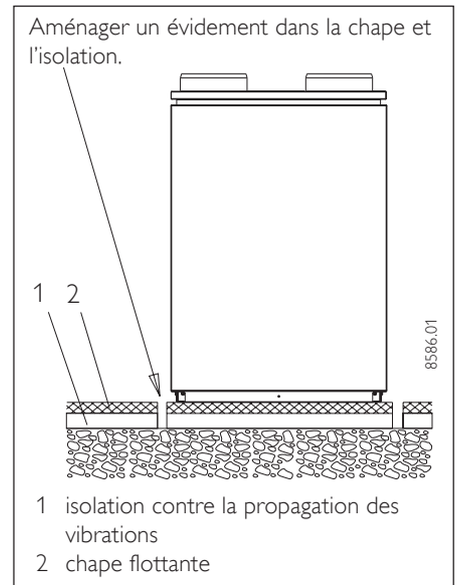


Fig. 6

endroits préparés à cet effet dans la plaque de fond de l'appareil de base (cf. fig. 7).

Pour la version intérieure, le passage des liaisons électriques et hydrauliques s'effectue par le dessus (cf. fig. 8).

Afin de réaliser le raccordement hydraulique par le dessus, il y a lieu de découper les éléments de passage prévus dans le capot (cf. fig. 8).

Pour le raccordement des liaisons électriques, se reporter au chapitre 4 : Raccordement électrique.

3.6 Préparation des raccordements au circuit de chauffage

3.6.1 L'installation de distribution de chauffage par pompe à chaleur est à réaliser conformément aux normes et prescription en vigueur, ainsi qu'aux plans inclus dans cette notice.

En cas de fonctionnement bivalent, la pompe à chaleur peut être parcourue par le retour eau du second générateur de chaleur. La température du retour eau ne peut dépasser 60 °C.

3.6.2 Protection des conduites contre le gel et l'humidité

(Uniquement en version extérieure).

Les conduites départ et retour des appareils installés à l'extérieur doivent être protégées contre le gel par un calorifugeage adéquat et contre l'humidité par la pose dans des tubes de protection (fig. 7).

L'épaisseur de l'isolant nécessaire est indiquée dans la prescription d'installation de chauffage. Le dispositif de protection contre le gel intégré à la pompe à chaleur effectue automatiquement la mise en marche du circulateur inséré dans le circuit de la pompe à chaleur pour une température de l'eau du condenseur de +8 °C, assurant ainsi une circulation dans toutes les parties contenant de l'eau. Lorsque la température dans le ballon tampon diminue, la pompe à chaleur est automatiquement mise en marche dès que cette température atteint +5 °C.

3.6.3 Raccordement départ/retour circuit de chauffage

Côté secondaire, la pompe à chaleur doit être raccordée comme indiqué aux fig. 7 (Version extérieure) et 8 (Version intérieure). Veiller à l'étanchéité des raccordements.

En version intérieure, il faut d'abord raccorder le coude livré avec l'accessoire « pièces d'habillage » (pos. 4 de fig. 8). Ensuite, faire tourner le tube départ eau de 180° environ (cf. fig. 5).

Pour ce faire, procéder comme suit :

- Desserrer le collier ① et l'écrou ②.
- Tourner le tube de raccordement ③.
- Resserrer l'écrou ② et le collier ①.

Des tuyaux antivibratoire d'au moins 1 m de long doivent être raccordés aux tubulures G 1 ¼" (extérieur).

La conception de la machine évite dans une large mesure les vibrations et les tuyaux servant d'amortisseurs permettent d'éliminer autant que possible les transmissions de bruits.

3.6.4 Rincer l'installation de chauffage

Avant de raccorder la pompe à chaleur, il faut effectuer un rinçage de l'installation de distribution de chauffage. Les corps étrangers tels que résidus de soudure, rouille, sable, matériel d'étanchéité etc. affectent le bon fonctionnement de la pompe à chaleur et peuvent conduire à obstruer l'évaporateur.

3.6.5 Purger l'installation de chauffage

L'air présent dans l'installation peut également nuire au bon fonctionnement de la pompe à chaleur.

L'installation de chauffage doit être soigneusement purgée. A cet effet, il convient de manœuvrer le purgeur implanté sur la conduite de départ dans la pompe à chaleur.

3.6.6 Diffusion d'oxygène

Pour les chauffages par le sol utilisant des tuyaux en matière plastique non étanches à la diffusion d'oxygène ou avec les installations de chauffage ouvertes, une corrosion des parties métalliques risque de se produire suite à la diffusion d'oxygène lors de l'utilisation de radiateurs en acier, de tuyaux en acier ou de ballons tampon.

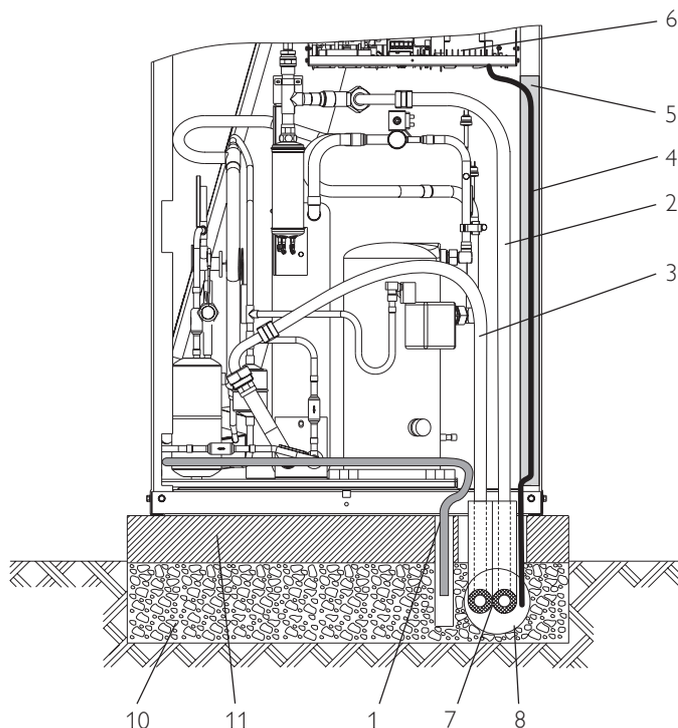
Des particules ou des boues peuvent se déposer dans le condenseur de la pompe à chaleur et, par une diminution des sections de passage, entraîner des pertes de performance de la pompe à chaleur ou l'arrêt de la pompe à chaleur par déclenchement du pressostat haute pression.

De ce fait il faut éviter de réaliser des installations de chauffage ouverte ou des installations mettant en œuvre des tuyaux en acier reliés à un chauffage au sol constitué de tuyaux en matière plastique non étanches à la diffusion d'oxygène.

3.7 Circulateurs

3.7.1 Pompe de circulation installée dans le circuit de la pompe à chaleur (pompe de chargement du ballon tampon)

Raccordement hydraulique et électrique pour les appareils installés en version extérieure

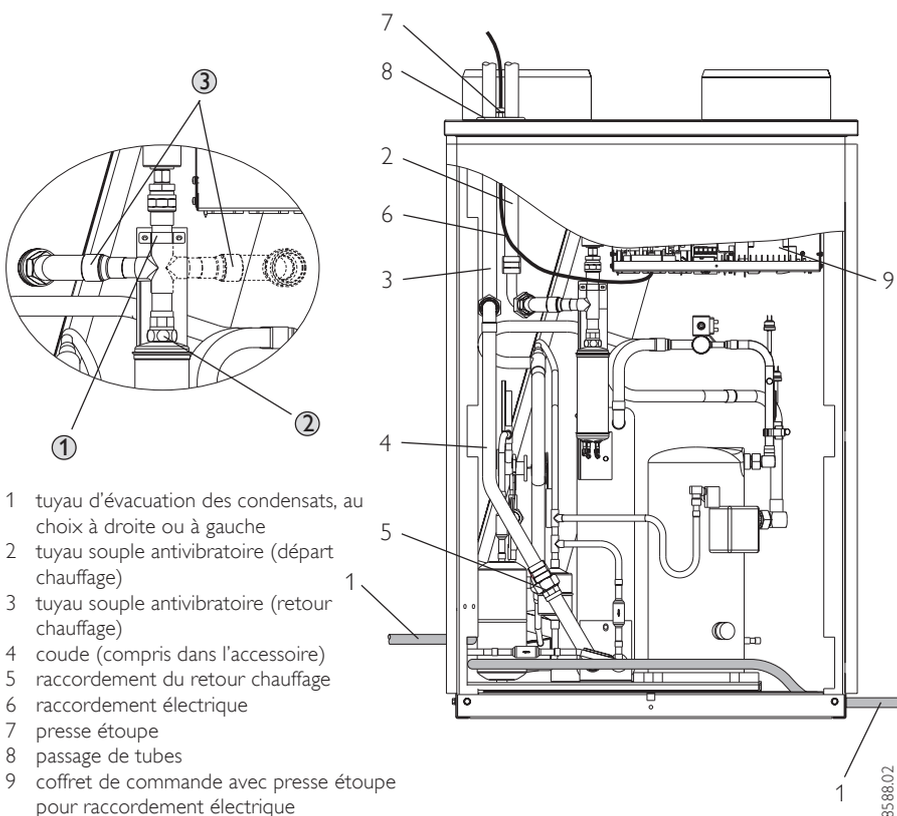


- 1 tuyau souple d'évacuation des condensats
- 2 départ chauffage (tuyau antivibratoire)
- 3 retour chauffage (tuyau antivibratoire)
- 4 alimentation électrique
- 5 goulotte pour alimentation électrique
- 6 coffret de commande avec presse étoupe pour raccordement électrique
- 7 isolation thermique pour conduites départ et retour eau
- 8 tuyau d'installation pour raccordement hydraulique et électrique
- 9 tuyau d'installation (tuyau de protection) pour raccordement électrique
- 10 remplissage en gravillons
- 11 socle en béton

8587.02

Fig. 7

Raccordement hydraulique et électrique pour les appareils installés en version intérieure



- 1 tuyau d'évacuation des condensats, au choix à droite ou à gauche
- 2 tuyau souple antivibratoire (départ chauffage)
- 3 tuyau souple antivibratoire (retour chauffage)
- 4 coude (compris dans l'accessoire)
- 5 raccordement du retour chauffage
- 6 raccordement électrique
- 7 presse étoupe
- 8 passage de tubes
- 9 coffret de commande avec presse étoupe pour raccordement électrique

8588.02

Fig. 8

Lorsque le ballon SBP 200 ou SBP 700 est utilisé (ballon tampon) en même temps que l'installation compacte WPKI 3, les pertes de charge de la liaison entre le WPKI 3 et la pompe à chaleur doivent être déterminées (cf. tableau page suivante).

La perte de charge totale est la somme des pertes de charge des conduites de liaisons, de la pompe à chaleur et du kit WPKI 3. Pour le dimensionnement de la pompe de circulation, il est nécessaire de se baser sur le débit volumique nominal et la perte de charge totale.

3.7.3 Calorimètre

Pour l'installation d'un compteur de calories, il faut savoir que la plupart des calorimètres ont des pertes de charge importantes, la pompe de circulation doit être dimensionnée en conséquence.

pompe à chaleur	WPL	13	18	23
débit volumique nominal	m³/h	1,0	1,2	1,4
pertes de charge				
pompe à chaleur	hPa	190	190	190
SBP 700 + WPKI 3	hPa	55	55	55
tuyau souple antivibratoire 1/4"	hPa/m	3	3	3

3.8 Evacuation des condensats

3.8.1 Pour l'évacuation des condensats, un tuyau souple de 3/4" est monté d'usine sur le bac de dégivrage allant jusqu'à l'ouverture préparée dans la plaque de fond du côté droit de l'appareil de base.

Pour les appareils installés en version extérieure, il est possible de faire passer ce tuyau à l'extérieur par l'ouverture prédécoupée (cf. fig. 7).

Pour les appareils installés en version intérieure, il est recommandé de diriger les condensats vers une bouche d'évacuation. A cet effet, il est possible de faire sortir vers la droite de l'appareil le tuyau d'évacuation des condensats par des ouvertures pratiquées dans la plaque de fond et dans le cadre, après avoir réalisé l'ouverture préparée dans la partie basse de la paroi latérale (cf. fig. 8).

⚠ Veiller à ce que le tuyau souple d'évacuation des condensats ne présente aucun pliage et soit placé en pente.

Après la mise en place du tuyau souple, il faut vérifier que les condensats s'écoulent correctement. A cet effet, verser lentement environ 10 L d'eau dans le bac de

récupération des condensats. L'eau doit totalement s'écouler du bac.

Si la pente est insuffisante, nous recommandons l'utilisation d'une pompe de relevage des condensats. En cas d'utilisation de la pompe PK 9 (réf. cf. paragraphe 1.6), la pompe à chaleur doit être installée plus haut, d'environ 100 mm ou bien le tuyau de condensats peut être sorti de l'appareil par l'ouverture préparée dans la paroi latérale (50 x 50 mm) vers la gauche (cf. fig. 8).

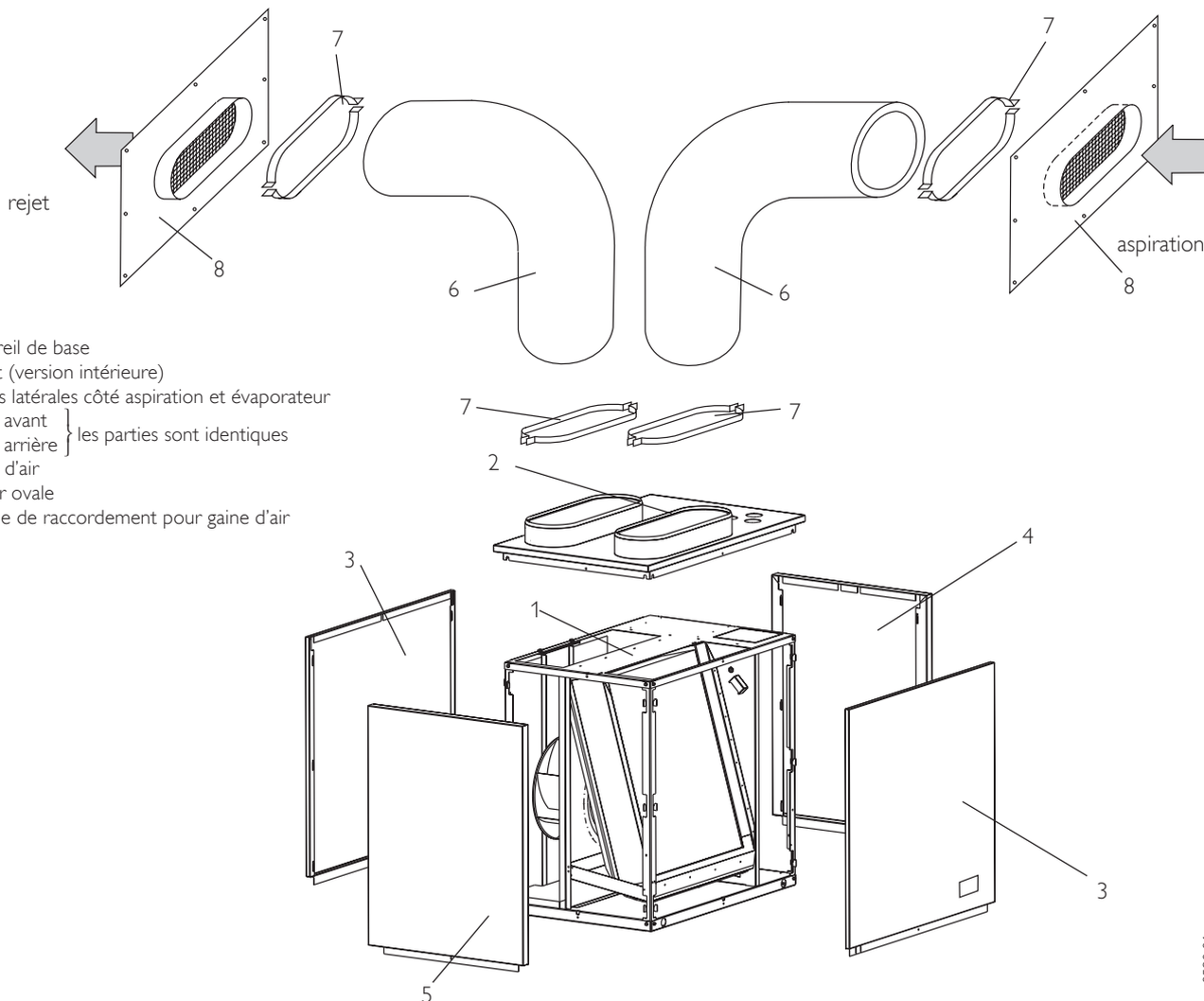
3.9 Ballon tampon

Pour garantir un fonctionnement optimal de la pompe à chaleur, il est conseillé d'installer un ballon tampon. Celui-ci (réservoir SBP) ne sert pas seulement à découpler hydrauliquement les débits volumiques des circuits pompe à chaleur et chauffage, mais constitue surtout une source d'énergie pour le dégivrage de l'évaporateur.

3.10 Second générateur de chaleur

Pour les systèmes bivalents, la pompe à chaleur doit toujours être intégrée dans le retour du second générateur de chaleur (par exemple chaudière fioul).

Montage de l'habillage et des gaines d'air (version intérieure)



3.12 Vérification du ventilateur

Le ventilateur doit tourner dans le sens de rotation prescrit.
Lors du transport, il peut arriver que le ventilateur se décentre légèrement de sorte que la roue frotte sur la tuyère d'aspiration. Il est alors possible de déplacer le support de la roue dans ses trous oblongs vers la gauche ou la droite. Un réglage en hauteur est également possible en déplaçant les entretoises de haut en bas ou de bas en haut.

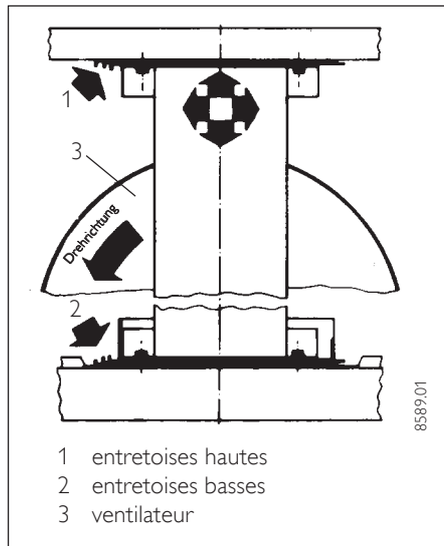


Fig. 10

3.13 Montage de l'habillage

Avant le montage de l'habillage, réalisé les raccordements électrique et hydraulique et monter le capot.

Le capot doit être mis en place en premier. Il doit être fixé latéralement par 4 vis autotaraudeuses. Accrocher les parois latérales, les faces avant et arrière dans les crochets de l'appareil de base et les fixer en partie basse au milieu avec des vis autotaraudeuses.

3.14 Montage des gaines souples (uniquement en version intérieure)

3.14.1 L'aspiration de l'air extérieur ainsi que de le rejet de l'air se fait au travers de gaines. Ces dernières sont souples, isolées et autoextinguibles suivant ASTM D 1692-67 T. Les gaines d'air isolées sont disponibles dans les longueurs de 3 et de 4 m (réf. cf. paragraphe 1.6).

3.14.2 Remarques pour la mise en oeuvre des gaines d'air

Pour la mise à longueur, utiliser un couteau tranchant et sectionner la spirale en fil métallique avec une pince coupante. Un prolongement des gaines est possible par le vissages entre elles des spirales (env. 30 cm). La longueur maximale des gaines (aspiration ou rejet) ne doit pas excéder 8 m. Il est déconseillé de former plus de quatre coudes à 90° d'un rayon minimum de 600 mm.

En raison de sa flexibilité, la gaine d'air a tendance à fléchir et doit donc être fixée tous les 1 m.

3.14.3 Raccordements des gaines d'air à la pompe à chaleur et à la paroi extérieure du bâtiment

Façonner les extrémités des gaines d'air à la forme ovales des tubulures de raccordements ovales du capot et aux platines de raccordement. Les platines de raccordement sont disponibles en accessoires (réf. cf. paragraphe 1.6). Retirer d'abord les tuyaux intérieurs, les monter sur les tubulures et les rendre étanches à l'aide du ruban adhésif (livré avec le capot). Puis, tirer vers l'avant les tuyaux extérieurs et les fixer à l'aide des colliers, également joints au capot (cf. fig. 3 et 11).

⚠ Dans tous les cas, les ouvertures d'aspiration et de rejet de l'air doivent être protégées par des grilles, tout glissement des gaines doit être évité.

Montage et habillage (version extérieure)

- 1 appareil de base
- 2 capot (version extérieure)
- 3 parois latérales côté aspiration et évaporateur
- 4 paroi avant
- 5 paroi arrière } les parties sont identiques

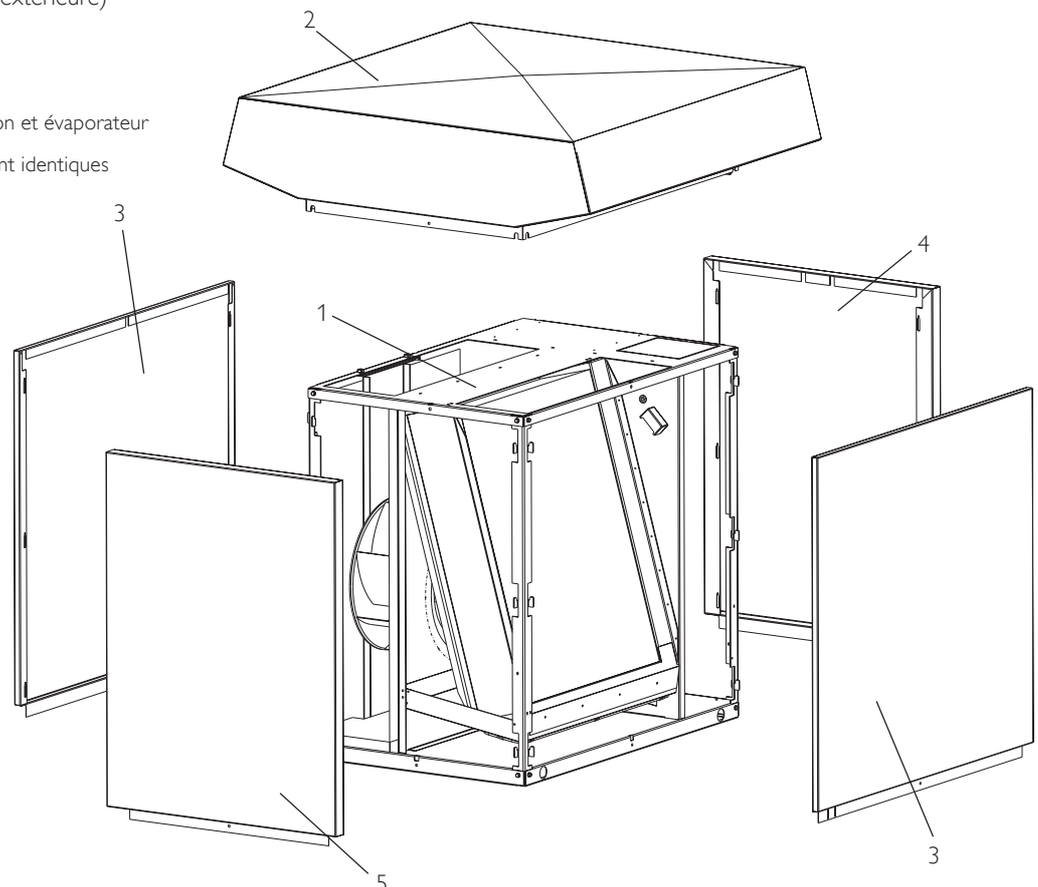


Fig. 11

4 Raccordement électrique

4.1 Les travaux de raccordement doivent être effectués conformément à la présente notice par un installateur agréé et conformément aux normes et prescriptions en vigueur.

L'appareil ne peut être raccordé qu'à un réseau dont l'impédance est ≤ 290 mW.

⚠ Avant tous travaux sur le coffret de commande, couper l'alimentation électrique !

Respecter les normes et prescriptions en vigueur.

4.2 La pompe à chaleur doit pouvoir être déconnectée du réseau par un dispositif de coupure omnipolaire ayant une ouverture minimale des contacts de 3 mm. A cet effet, on pourra utiliser des contacteurs-disjoncteurs, des portes fusibles etc. qui sont à poser en tête de l'installation de chauffage.

4.3 Les bornes de raccordement se trouvent dans le coffret de commande (fig. 13) de la pompe à chaleur WPL et sont accessibles après enlèvement de la face avant. Lors de l'installation, il est possible de retirer le coffret de commande du boîtier en le faisant glisser vers l'avant.

On y raccorde :

- l'alimentation de l'**IWS** (commande de la pompe à chaleur)
- l'alimentation du compresseur

- l'alimentation du chauffage d'appoint DHC (2^e WE de chaleur interne)
- la ligne bus. Il convient de veiller à ce que High, Low et Ground soient correctement raccordés.
- le signal d'autorisation pour le fonctionnement en mode stand-alone sur la borne 5.

Le capteur assurant la protection contre le gel est déjà raccordé à la commande de la pompe à chaleur IWS (borne X3/1 et 2).

4.4 L'**IWS** (commande intégrée de la pompe à chaleur) est une platine montée de série dans le coffret de commande des pompes à chaleur. L'**IWS** commande les contacteurs de puissance des compresseurs et des limiteurs d'intensité de démarrage, elle reçoit les entrées des signaux de haute pression, basse pression et défauts groupés et contient l'interface BUS vers le WPM (gestionnaire de pompe à chaleur).

Pour les raccordements, il convient d'utiliser des types et sections de câbles conformément à la réglementation (cf. fig. 12).

Vérifier le maintien des câbles par les presses étoupes.

WPMW Se conformer à la notice d'utilisation du gestionnaire de pompe à chaleur (WPM).

4.5 La pompe de circulation côté chauffage doit être raccordée conformément au plan de raccordement électrique (fig. 15) et aux documents de planification.

4.6 Fonctionnement en mode stand-alone

En cas de besoin, la pompe à chaleur peut être utilisée sans le gestionnaire WPM (cf. page 17).

Dans ce cas, la protection contre le gel n'est plus assurée.

4.7 Version extérieure

Utiliser uniquement des câbles résistant aux intempéries suivant les normes en vigueur.

Les câbles doivent être posés dans un tuyau de protection et peuvent être raccordés par le bas (cf. fig. 7).

⚠ A l'intérieur de la pompe à chaleur, les câbles électriques sont à placer dans les goulottes prévues à cette effet (cf. fig. 7, pos. 5).

4.8 Version intérieure

Les câbles électriques doivent être introduits dans la pompe à chaleur par le dessus en passant par les traversées de câbles avec presse étoupe (vis PG). (cf. fig. 3 et 8).

Pour le raccordement au secteur du compresseur, de la ligne de commande et de la ligne bus, veiller à utiliser les presses étoupes disponibles (cf. fig. 12).

⚠ Le compresseur ne peut fonctionner que dans un sens de rotation. S'il ne démarre pas, inverser deux phases. Le sens de rotation des phases peut être contrôlé sur la diode du relais de surveillance des phases (fig. 13). Si la diode est allumée, le champ est raccordé correctement. Si le sens est mauvais, aucun message de défaut n'est émis sur le WPM, et le compresseur est inactif pour une durée de 20 minutes. Pour lever le défaut, couper brièvement l'alimentation du gestionnaire de pompe à chaleur.

Une fois que tous les câbles électriques sont raccordés, il est possible de plomber le bornier de raccordement (X3) (fig. 13).

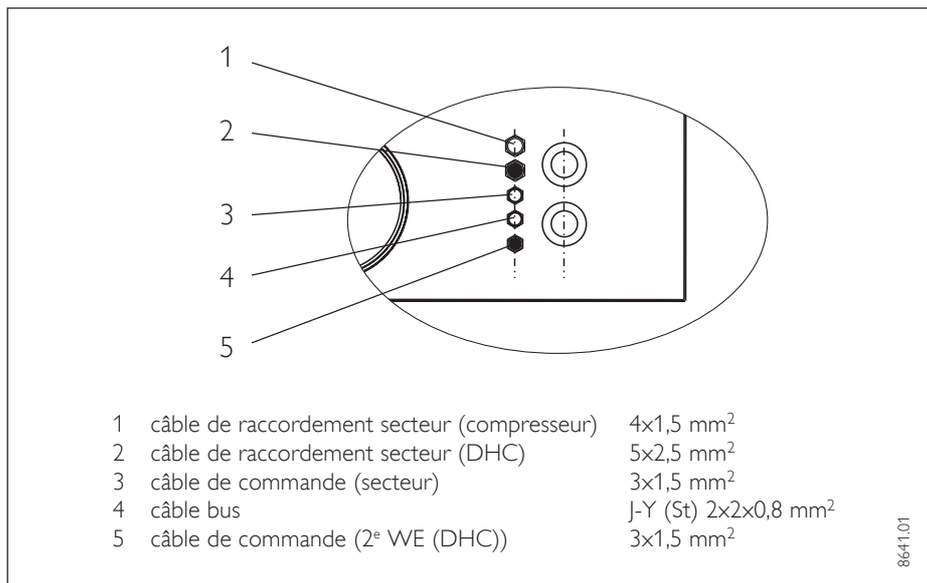
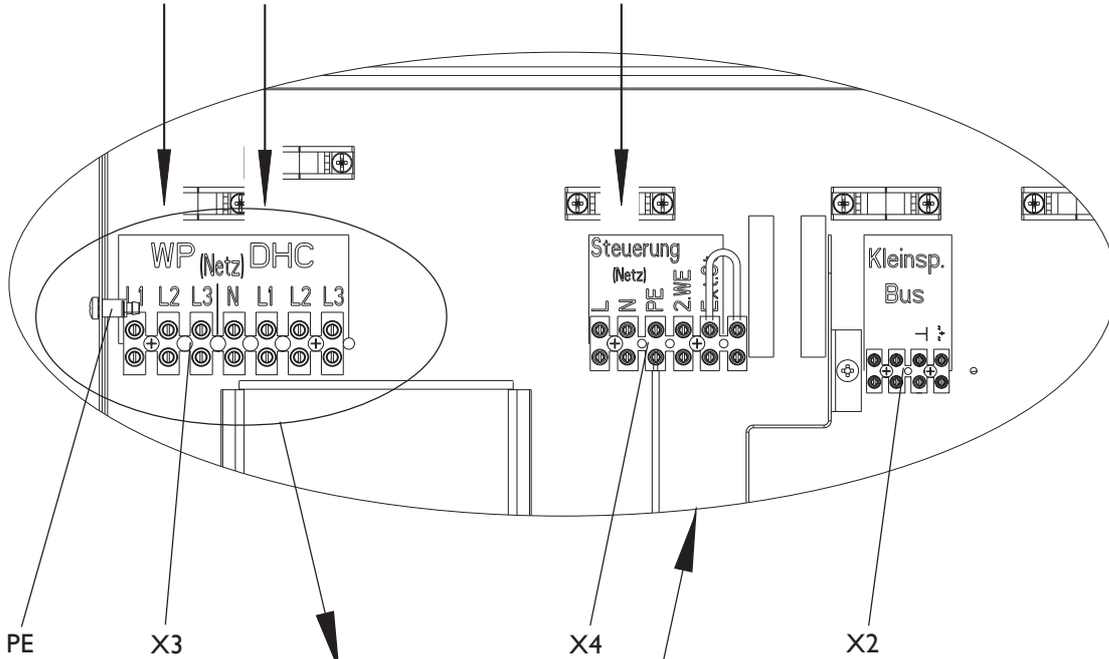


Fig. 12

Impédance secteur $Z_{max} = 0,296 \Omega$

3/PE~400/50 2/N/PE~400/50

1/N/PE~230/50

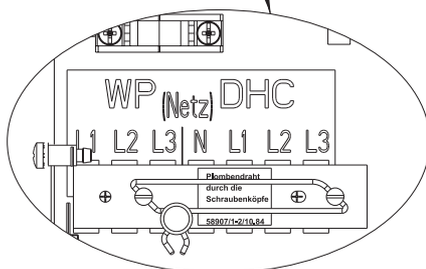


PE

X3

X4

X2



X3 raccordement au secteur

- WP pompe à chaleur (compresseur)
L1, L2, L3, PE
- DHC chauffage d'appoint
N, L1, L2, PE
L3 n'est pas utilisé mais peut être raccordé

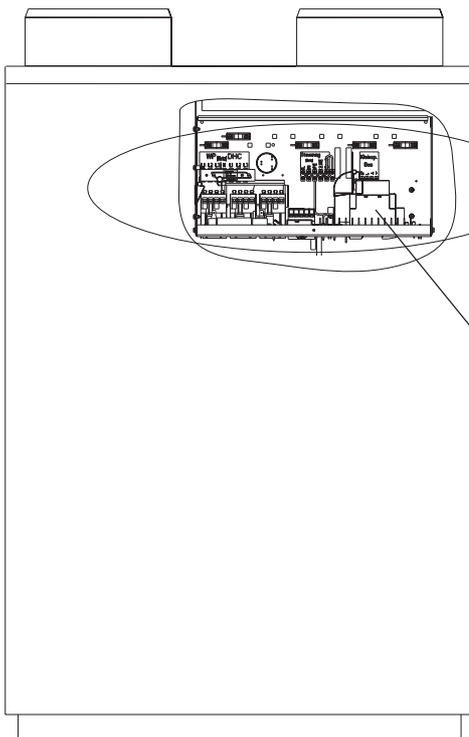
puissance raccordée	alimentation
6,6 kW	L1, L2, N, PE
4,4 kW	L1, N, PE
2,2 kW	L2, N, PE

X4 borne de raccordement commande

- raccordement secteur: L, N, PE
- entrées de commande
- 2, WE 2^e générateur de chaleur interne
- Ext. ST fonctionnement en mode stand-alone

X2 Borne de raccordement très basse tension

- H BUS High
- L Bus Low
- ⊥ BUS Ground ⊥
- "+" BUS "+" (n'est pas connecté).

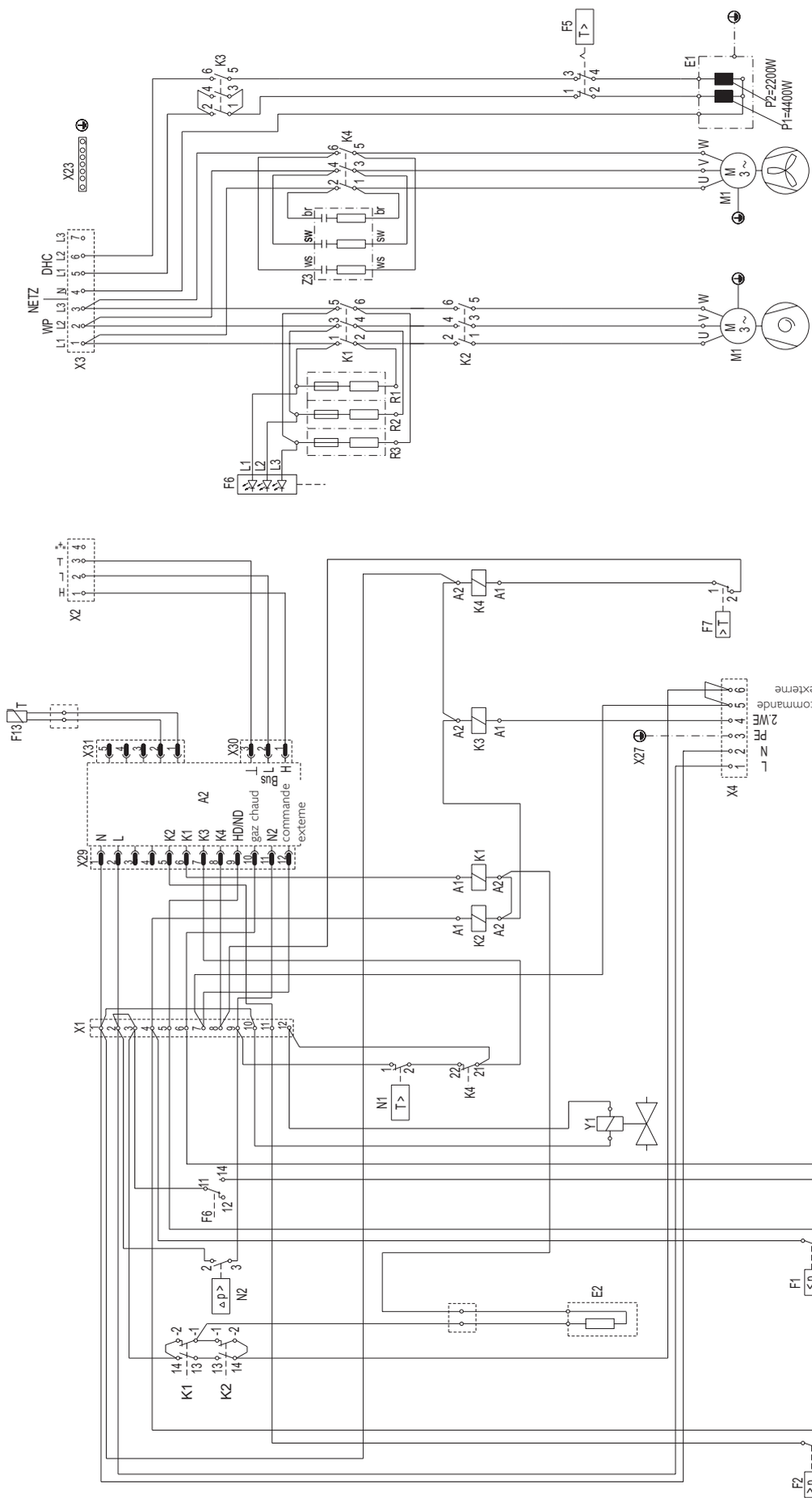


Relais de surveillance des phases

Les trois circuits : WP (pompe à chaleur), DHC (second générateur de chaleur interne) et commande doivent être protégés séparément.

8592L01

Fig. 13



- X1 bornes de raccordement
- X2 bornes de raccordement bus
- X3 raccordement secteur
- X4 bornes de raccordement commande
- X23 bloc de mise à la terre raccordement secteur
- X27 bloc de mise à la terre
- X28 bornier à prises 2 fiches
- X29 connecteur IWS 12 fiches
- X30 connecteur IWS 3 fiches
- X31 connecteur IWS 5 fiches
- Y1 vanne de commutation dégivrage
- Z3 antiparasitage

- F13 sonde de température protection contre le gel
- K1 relais démarrage statorique
- K2 relais démarrage compresseur
- K3 relais résistance électrique d'appoint (DHC)
- K4 relais ventilateur
- M1 compresseur
- M2 ventilateur
- N1 sonde de température fin dégivrage
- N2 pressostat différentiel dégivrage
- R1 résistance de démarrage
- R2 résistance de démarrage
- R3 résistance de démarrage

- A2 commande intégrée de pompe à chaleur IWS
- B1 sonde de température départ eau
- B2 sonde de température retour eau
- B3 sonde de température source primaire
- E1 résistance électrique d'appoint (DHC)
- E2 résistance de carter (compresseur)
- F1 pressostat basse pression
- F2 pressostat haute pression
- F4 pressostat gaz chaud
- F5 limiteur de température de sécurité pour DHC
- F6 relais de surveillance de phases
- F7 limiteur de température ventilateur

Fig. 14

Schéma de raccordement électrique pour pompes à chaleur WPL 13, WPL 18 et WPL 23 avec gestionnaire de pompe à chaleur WPM

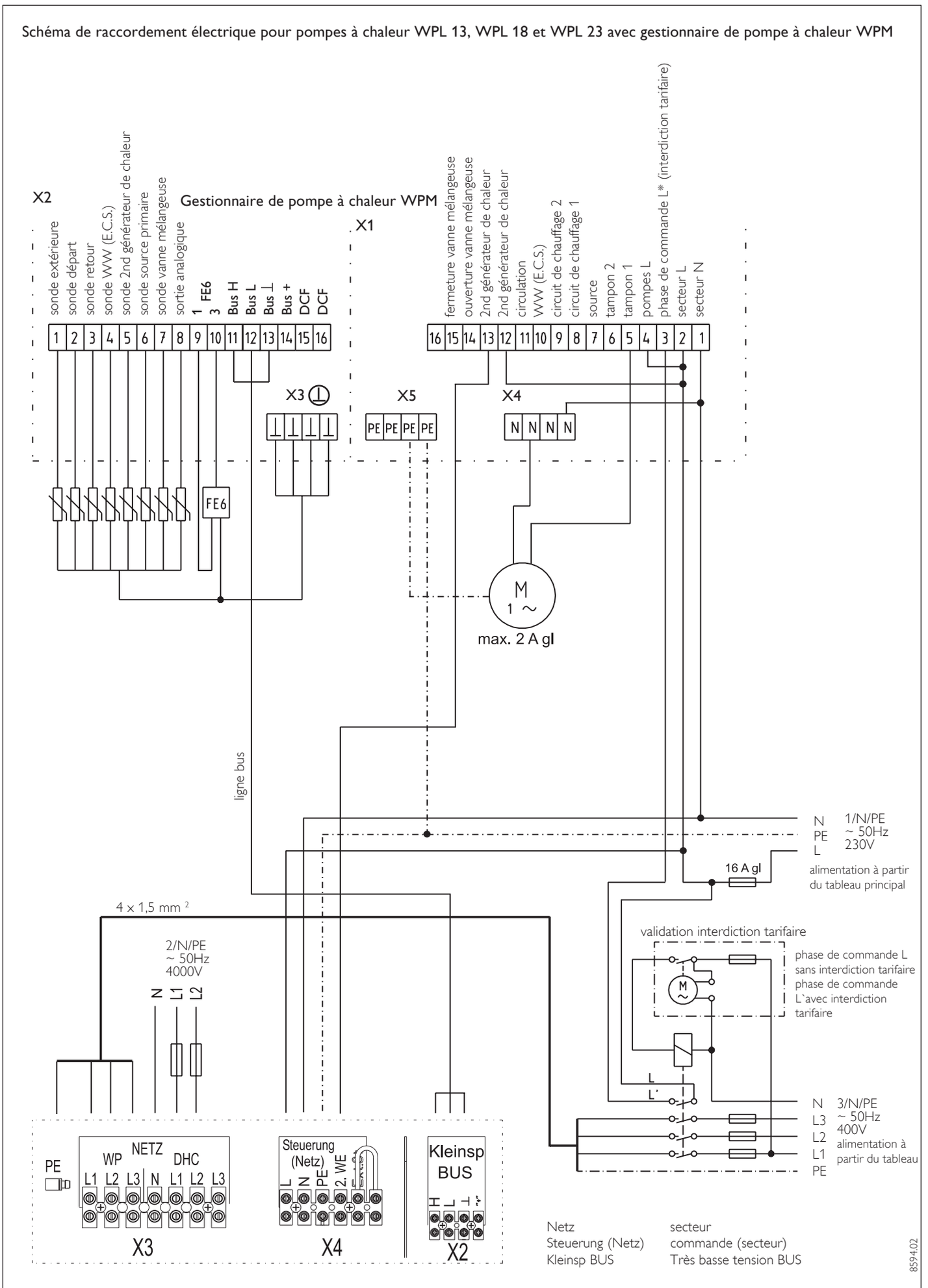


Fig. 15

5 Mise en service



cf. Notice de montage du gestionnaire de pompe à chaleur WPM



Si le système réalise également la préparation de l'eau chaude sanitaire, le paramètre 42 "étagement pour eau chaude sanitaire" doit être mis sur 01 ou sur 02.

Interrupteur à crochet de l'AWS

(fig. 16)



Les deux commutateurs doivent toujours être à la même position. Pour les pompes à chaleur WPL 13, 18 et 23, les deux interrupteurs doivent être en position "fermée".

6 Utilisation et régulation



Pour le fonctionnement de la pompe à chaleur, le gestionnaire de pompe à chaleur est nécessaire. Il gère toute l'installation de chauffage. C'est par lui que s'effectuent tous les réglages et paramétrages.

Cf. mode d'emploi du gestionnaire de pompe à chaleur WPM.

Tous les réglages du gestionnaire de pompe à chaleur WPM doivent être effectués par un personnel qualifié.



L'alimentation de la pompe à chaleur ne doit pas être interrompue en dehors de la période de chauffage, sinon la protection contre le gel ne serait plus assurée.

Il n'est pas utile de couper l'alimentation de l'installation en été puisque le gestionnaire de pompe à chaleur dispose d'une commutation été/hiver. Lors d'une mise hors tension, il est recommandé de placer le gestionnaire en mode stand-by. Ainsi les fonctions de sécurité restent actives (notamment la protection contre le gel).

Si la pompe à chaleur devait être totalement mise hors tension, en cas de risque de gel elle doit être vidangée.

Si la pompe à chaleur devait être totalement mise hors tension, elle doit être vidangée en cas de risque de gel.

7 Entretien et nettoyage

7.1 Entretien

La pompe à chaleur fonctionne de façon totalement automatique et ne nécessite aucun entretien particulier. Lorsque des calorimètres sont installés, leurs filtres s'obstruent facilement et doivent être nettoyés régulièrement.



Les ouvertures d'aspiration et de rejet de l'air doivent être tenues dégagées de tout objets (neige, feuillages).

7.2 Nettoyage

7.2.1 Les lamelles de l'évaporateur, accessibles après enlèvement du panneau latéral doivent être dégagées de temps à autre des feuillages et autres objets.

7.2.2 A intervalles réguliers contrôler l'écoulement des condensats. Eliminer toutes salissures et obstructions.

7.2.3 En cas de perturbation du fonctionnement de la pompe à chaleur par dépôts de particules dues à la corrosion (boue), dans le condenseur, seul leur dissolution chimique à l'aide de solvants appropriés est efficace, à faire réaliser par le service après vente.

8 Remèdes en cas de défauts

8.1 Cf. Instruction d'utilisation et de montage du gestionnaire de pompe à chaleur

8.2 Contrôle des réglages sur l'IWS.

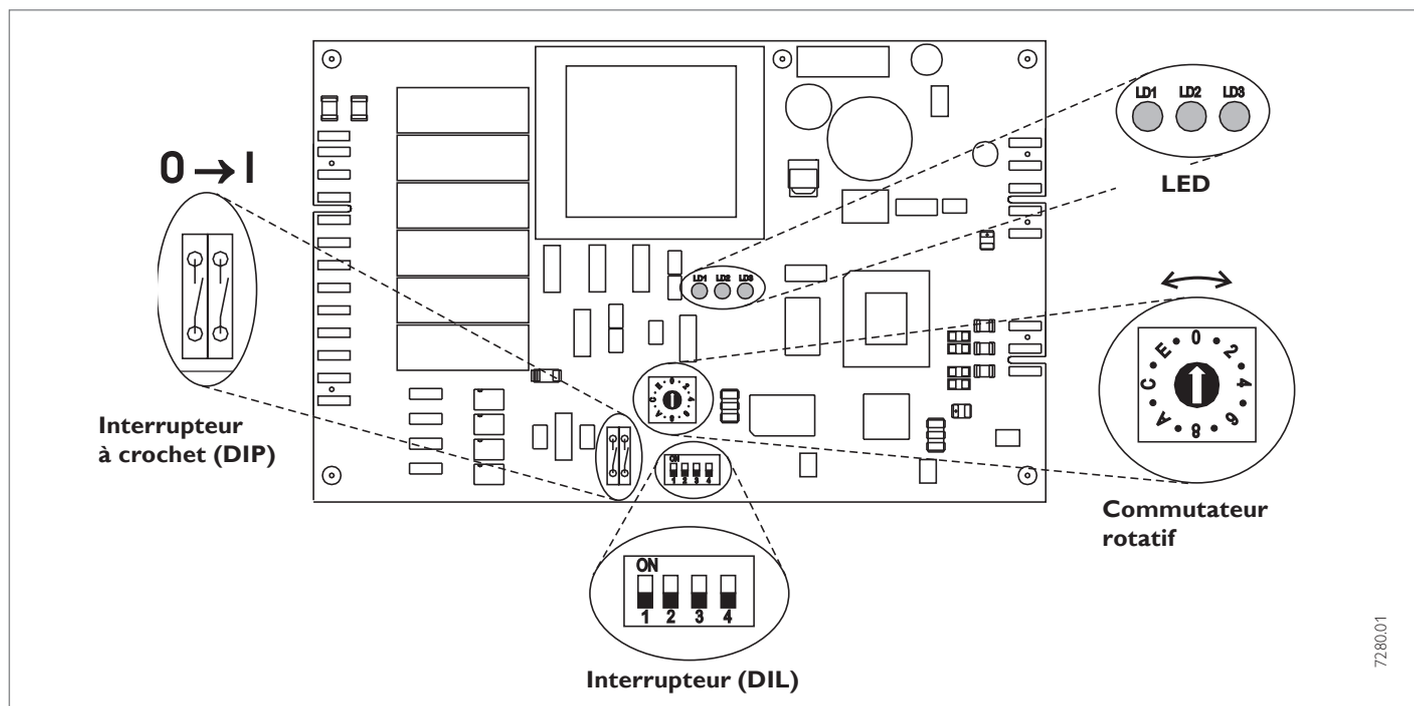


Fig. 16

Si, lors d'une opération de maintenance, le défaut ne peut être levé à l'aide du gestionnaire de pompe à chaleur, il faut – **si nécessaire** – ouvrir le coffret de commande et vérifier les réglages côté IWS. Ce contrôle ne doit être effectué que par un spécialiste.

Commutateur rotatif

Le commutateur permet de choisir entre les différentes combinaisons de compresseurs. Ce réglage fonction du type de pompe à chaleur est effectué d'usine, et placé sur 1 pour les pompes à chaleur WPL 13, 18 et 23.

- 1** compresseur simple avec 2nd générateur de chaleur interne (DHC)

Si la pompe à chaleur WPL est utilisée en mode bivalent avec un second générateur de chaleur autre, ou en tant que module avec une autre pompe à chaleur WPL, le sélecteur est à placer dans la position

- 9** compresseur simple avec 2nd générateur de chaleur externe.

Dans ce cas le 2nd générateur de chaleur interne (DHC) ne doit pas être raccordé (commande et alimentation). Vérifiez si le sélecteur est sur la bonne position.

Interrupteur à crochet (DIP)

⚠ Les deux interrupteurs doivent toujours se trouver dans la même position. Pour la pompe à chaleur 13/18/23, les deux commutateurs doivent être fermés.

Interrupteur DIL

Les switches S1 et S2 ne sont pas utilisés pour la pompe à chaleur WPL.

Position du switch S3

ON : mode SERVICE

Les compresseurs correspondants (réglage par le sélecteur) sont mis en marche à un intervalle d'une seconde.

Position du switch S4

ON : mode STAND-ALONE

Si le gestionnaire de pompe à chaleur était en panne, la pompe à chaleur peut être utilisée en mode stand-alone. Dans ce mode, il n'y a pas de communication avec le gestionnaire de pompe à chaleur. La régulation est réalisée à partir d'une valeur de consigne fixe. A 50 °C, la pompe à chaleur se met en marche, à 55 °C, elle se met à l'arrêt. La sonde de protection contre le gel qui a été raccordé aux bornes sonde 1 et 2 de l'IWS, est alors utilisée pour déterminer la consigne.

⚠ La protection contre le gel et lors du dégivrage d'une pompe à chaleur installée à l'extérieur est alors inopérante.

En outre, le pont réalisé entre les bornes X4/5 et X4/6 doit être retiré et une tension de 230 V doit être appliquée à la borne X4/5. Ce mode est indiqué par la LED verte située à droite.

Diodes

LED rouge : clignotante ou fixe

La LED clignote si une panne de la pompe à chaleur se produit une seule fois, l'installation est mise hors tension.

Lorsque plus de 5 défauts de la pompe à chaleur surviennent durant un intervalle de 5 heures de fonctionnement, la LED rouge reste allumée en permanence. L'installation est mise hors tension de façon permanente.

Dans les deux cas, le défaut est mémorisé dans la liste des défauts (paramètre 73) du gestionnaire de pompe à chaleur. L'installation peut de nouveau être mise en marche 10 minutes après correction des défauts ; la LED s'éteint.

Pour acquitter les défauts sur l'IWS, le paramètre 78 doit être sélectionné et réinitialiser l'IWS en appuyant sur la touche PRG. Le compteur interne est ainsi mis à zéro.

Défauts PAC indiqués par la LED :

Défaut haute pression, défaut basse pression, panne globale ou panne électronique sur l'IWS (cf. paramètre 73).

LED verte au centre : clignote pendant l'initialisation et s'allume en permanence après attribution réussie de l'adresse bus. A partir de ce moment la communication avec le gestionnaire de pompe à chaleur est établie.

LED verte à droite : s'allume en permanence en mode STAND ALONE.

Garantie

La garantie est à faire valoir dans le pays où l'appareil a été acheté. A cette fin, il faut prendre contact avec la filiale Stiebel Eltron concernée, à défaut l'importateur agréé.



Le montage, les raccordements, la maintenance ainsi que la première mise en service sont à réaliser par un installateur qualifié.

Le fabricant ne saurait être rendu responsable des dommages causés par un appareil qui n'aurait pas été installé ou utilisé conformément à la notice de montage et d'utilisation jointe à l'appareil.

Environnement et recyclage

Nous vous demandons de nous aider à préserver l'environnement. Pour ce faire, merci de vous débarrasser de l'emballage conformément aux règles nationales relatives au traitement des déchets.



Notes



Notes

Stiebel Eltron International GmbH

Dr.-Stiebel-Str. 37603 Holzminden
 Telefon 055 31 / 7 02-0
 Fax 055 31 / 7 02-4 79
 E-Mail info@stiebel-eltron.com
 Internet www.stiebel-eltron.com

Belgique

Stiebel Eltron Sprl/Pvba
 Rue Mitoyenne 897 B-4840 Welkenraedt
 ☎ 087-88 14 65 Fax 087-88 15 97
 E-Mail stiebel@skynet.be
 Internet www.stiebel-eltron.com

Česká republika

Stiebel Eltron spol. s r.o.
 K Háji 946 ČZ-15500 Praha 5-Stodulky
 ☎ 02-651 78 29 / 20 88 Fax 02-6 51 21 22
 E-Mail info@stiebel-eltron.cz
 Internet www.stiebel-eltron.cz

France

Stiebel Eltron International
 Succursale Française à Metz
 7-9 rue des Selliers
 B.P. 85107 F-57073 Metz-Cédex
 ☎ 03-87-74 38 88 Fax 03-87-74 68 26
 E-Mail secretcom@stiebel-eltron.fr
 Internet www.stiebel-eltron.com

Great Britain

Stiebel Eltron Ltd.
 Lyveden Road
 Brackmills GB-Northampton NN4 7ED
 ☎ 016 04-76 64 21 Fax 016 04-76 52 83
 E-Mail info@stiebel-eltron.co.uk
 Internet www.stiebel-eltron.co.uk

Magyarország

Stiebel Eltron Kft.
 Pacsirtamező u. 41 H-1036 Budapest
 ☎ 012 50-60 55 Fax 013 68-80 97
 E-Mail info@stiebel-eltron.hu
 Internet www.stiebel-eltron.hu

Nederland

Stiebel Eltron Nederland B.V.
 Daviottenweg 36
 Postbus 2020 NL-5202 CA's-Hertogenbosch
 ☎ 073-6 23 00 00 Fax 073-6 23 11 41
 E-Mail stiebel@stiebel-eltron.nl
 Internet www.stiebel-eltron.nl

Austria

Stiebel Eltron Ges.m.b.H.
 Eferdinger Str. 73 A-4600 Wels
 ☎ 072 42-4 73 67-0 Fax 072 42-4 73 67-42
 E-Mail info@stiebel-eltron.at
 Internet www.stiebel-eltron.at

Polska

Stiebel Eltron sp.z. o.o
 ul. Instalatorów 9 PL-02-237 Warszawa
 ☎ 022-8 46 48 20 Fax 022-8 46 67 03
 E-Mail stiebel@stiebel-eltron.com.pl
 Internet www.stiebel-eltron.com.pl

Switzerland

Stiebel Eltron AG
 Netzbodenstr. 23 c CH-4133 Pratteln
 ☎ 061-8 16 93 33 Fax 061-8 16 93 44
 E-Mail info@stiebel-eltron.ch
 Internet www.stiebel-eltron.com

Sverige

Stiebel Eltron AB
 Box 206 SE-641 22 Katrineholm
 ☎ 0150-487900 Fax 0150-487901
 E-Mail info@stiebel-eltron.se
 Internet www.stiebel-eltron.se

Thailand

Stiebel Eltron Ltd.
 649 Building 77, Bond Street
 Tambon Bangpood
 Ampur Pakkred Nonthaburi 11120
 ☎ 02-960 1602-4 Fax 02-960 1605
 E-Mail stiebel@loxinfo.co.th
 Internet www.stiebel-eltronasia.com

USA

Stiebel Eltron Inc.
 242 Suffolk Street Holyoke MA 01040
 ☎ 04 13-5 38-78 50 Fax 04 13-5 38-85 55
 E-Mail info@stiebel-eltron-usa.com
 Internet www.stiebel-eltron-usa.com

