

ALEZIO M COMPACT 3R EU

POMPES À CHALEUR
AIR/EAU RÉVERSIBLES
HAUTE TEMPÉRATURE
"MONOBLOC"
DOUBLE SERVICE



FEUILLET TECHNIQUE

ALEZIO M COMPACT 3R ...E EU:

de 4 à 16 kW avec appoint par résistance
électrique intégrée



Chauffage seul par radiateurs ou
chauffage et rafraîchissement par
plancher chauffant/rafraîchissant



Pompe à chaleur air/eau



Électricité (énergie fournie au compresseur)



Fabriquée
en Europe

Fabrication européenne



Fluide frigorigène R290



Pilotage à distance possible

De Dietrich 



Les pompes à chaleur ALEZIO M COMPACT 3R EU se distinguent par leurs performances : COP de 4,6 à 5,17 pour une température de l'air extérieur de + 7 °C. Elles se composent d'un module extérieur « Inverter » se raccordant au module intérieur par liaisons hydrauliques. Grâce à la réversibilité et la possibilité de faire du rafraîchissement par plancher rafraîchissant, les pompes à chaleur ALEZIO M COMPACT 3R EU offrent un confort absolu en toutes saisons. Par leur construction compacte, leur design moderne et leur simplicité d'installation, elles s'intègrent aisément dans l'environnement d'une habitation neuve ou existante.

Les modèles ALEZIO M COMPACT 3R EU permettent la production de l'eau chaude sanitaire avec un ballon de 180 litres intégré.



Conditions d'utilisation

Températures limites de service

en mode chauffage

- Air extérieur : - 25/+ 35 °C
- Eau : 75 °C maximum

en mode rafraîchissement

- Air extérieur : - 5/+ 46 °C
- Eau : 25 °C maximum

Circuit chauffage

Pression max. de service : 3 bar
Temp. max. de service : 75 °C

Eau chaude sanitaire

Pression max. de service : 10 bar
Temp. max. de service : 75 °C



Performances certifiées disponibles sur :
<https://www.eurovent-certification.com>

Sommaire

4 TRANSITION DES POMPES À CHALEUR AU R290

- 4 Étiquetage énergétique et fiche QCE

5 PRÉSENTATION DE LA GAMME ALEZIO M COMPACT 3R EU

- 5 Points forts et tableaux d'utilisation des sondes et thermostats d'ambiance
- 6 Les différents modèles proposés et dimensions principales

7 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- 7 Tableau des caractéristiques techniques
- 8 Température d'eau produite et pression disponibles en sortie du module intérieur
- 9 Données pour le dimensionnement en mode **chaud**
- 11 Données pour le dimensionnement en mode **froid**
- 12 Spectre acoustique des modules extérieurs MONO AWHP3R EU
- 15 Module intérieur MIV-M : dimensions
- 16 Module intérieur MIV-M : principaux composants
- 17 Kit hydraulique EVO : principaux composants
- 18 Préparateur 180 HPSL EVO : principaux composants
- 19 Module extérieur MONO AWHP3R EU : dimensions
- 20 Module extérieur MONO AWHP3R EU : principaux composants

21 TABLEAU DE COMMANDE E-PILOT

22 APPLICATIONS WEB

- 22 APPs De Dietrich SMART et De Dietrich START
- 23 APP De Dietrich PRO

22 CHOIX DES OPTIONS EN FONCTION DES CIRCUITS RACCORDÉS

23 OPTIONS :

- 24 Options du tableau de commande
- 25 Options hydrauliques

27 BALLONS TAMPON BT 20 À BT 500

33 DIMENSIONNEMENT D'UNE INSTALLATION :

- 33 Règles de dimensionnement
- 34 Tableaux de sélections des modèles

37 RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

- 38 Implantation du module intérieur
- 39 Implantation du module extérieur
- 41 Intégration acoustique
- 42 Raccordement hydraulique
- 45 Raccordement électrique

47 EXEMPLES D'INSTALLATION

TRANSITION DES POMPES À CHALEUR AU R290

ALEZIO M COMPACT 3R EU

GAMME ALEZIO M COMPACT 3R EU

- De Dietrich présente sa gamme de pompe à chaleur hydrosplit au fluide R290.
- Avec son système de liaisons hydrauliques, il n'est pas nécessaire d'être frigoriste pour installer une ALEZIO M COMPACT 3R EU.
- C'est la version à préparateur d'eau chaude sanitaire intégré de 180 litres.
- Les ALEZIO M COMPACT 3R EU sont fabriquées en Europe.
- Avec son système Mix&Match, le module intérieur MIV-M est intercompatible avec les modules extérieurs MONO AWHP2R (R32), MONO AWHP3R (R290) et MONO AWHP3R EU (R290), peu importe la puissance et le raccordement (monophasé ou triphasé).

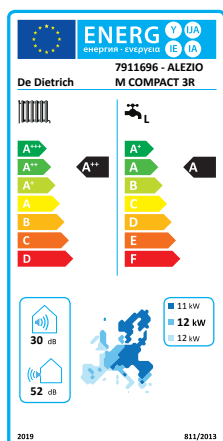
BON À SAVOIR AVEC LE FLUIDE R290

- Le fluide R290 a une meilleure capacité thermique que le R32.
- Le fluide R290 est un fluide naturel (hydrocarbure) ayant un PRG de 3 contre 675 pour du R32.
- Les propriétés thermodynamiques du R290 (ou propane) sont très bonnes, permettant aux PAC de couvrir une large gamme d'applications notamment en haute température.

ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE

Les pompes à chaleur ALEZIO M COMPACT 3R EU sont livrées avec leurs étiquettes énergétiques ; celles-ci comportent de nombreuses informations : efficacité énergétique, consommation annuelle d'énergie, nom du fabricant, niveau sonore... En combinant votre pompe à chaleur avec par exemple un système solaire, un ballon de stockage ecs, un dispositif de régulation ou encore un autre générateur..., vous pouvez améliorer la performance de votre installation.

Exemple d'étiquette produit :



FICHE QCE (qualités et caractéristiques environnementales)

Conformément à la loi AGECE (anti-gaspillage pour une économie circulaire) et au décret 2022-748, vous trouverez avec le lien <https://www.dedietrich-thermique.fr/nos-services/documentation/fiches-relatives-aux-qualites-et-caracteristiques-environnementales> les informations concernant les « qualités et caractéristiques environnementales de nos produits générateurs de déchets ».

Accès à la fiche :

BDR THERMEA FRANCE		De Dietrich
Date de création : 26/07/2023		
Date de mise à jour :		
Version 1		
Fiche relative aux qualités et caractéristiques environnementales		
Conformément au décret 2022-748, vous trouverez ci-dessous la Fiche QCE (Qualité et Caractéristiques Environnementales) relative à nos pompes à chaleur.		
1. Produit		
Présence de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	
Métaux précieux	Contient au moins 1 gramme de métaux précieux	
Utilisation de matière recyclée		
Présence de substances dangereuses	Plomb (CA 7439-92-1)	
Recyclabilité	Majoritairement recyclable	
Bonus et malus des éco-contributions		
2. Notice		
Utilisation de matière recyclée		
Recyclabilité	Majoritairement recyclable	
3. Piles et accumulateurs		
Utilisation de matière recyclée	Non applicable pour cette catégorie de produit	
Recyclabilité	Non applicable pour cette catégorie de produit	
Présence de substances dangereuses	Non applicable pour cette catégorie de produit	
Bonus et malus des éco-contributions	Non applicable pour cette catégorie de produit	

PRÉSENTATION DE LA GAMME

ALEZIO M COMPACT 3R EU

+ POINTS FORTS

+ MIX & MATCH

- Modules intérieurs intercompatibles R32/R290.
- Module unique pour toute la gamme de puissances.

+ CONFORT TOUTE SAISON

- Départ d'eau à haute température : jusqu'à 75°C.
- Mode rafraîchissement intégré de série.
- Des performances inégalées en chauffage par températures très basses.

+ OFFRE COMPLÈTE

- Production ECS intégrée.
- Accessoires principaux fournis.
- Ballon 180 litres.
- V40: 249 litres.

+ SILENCIEUSE

- Puissance acoustique à partir de 26 dB(A).

+ COMPACITÉ

- Module intérieur moins de 620 mm de large, rentre dans un placard standard.
- Module extérieur moins de 870 mm de hauteur, pour une intégration discrète dans votre jardin.

+ SIMPLICITÉ

- Pas d'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes nécessaire et absence de contrôle d'étanchéité.

+ FABRIQUÉ EN EUROPE

- Fabrication européenne de la pompe à chaleur.
- Éligibilité aux CEE.



TABLEAU D'UTILISATION DES SONDES ET THERMOSTATS D'AMBIANCE (EN OPTION)

	Désignation	Classe de régulation	Référence	Colis	Raccordement	Piles	Programme horaire	Connecté internet
	Sonde d'ambiance connectée SMART TC° filaire	VI *	7691375	AD324	filaire	non	✓	✓
	Sonde d'ambiance connectée SMART CDI filaire	VI *	7898724	-	filaire	non	✓	✓ **
	Sonde d'ambiance connectée SMART CDI RF sans fil	VI *	7900088	-	sans fil	✓	✓	✓
	Passerelle LINK WIFI (GTW IoT)		7898722	-				
	Thermostat d'ambiance programmable filaire	IV *	7768817	AD337	filaire	✓	✓	non
	Thermostat d'ambiance programmable sans fil	IV *	7768818	AD338	sans fil	✓	✓	non
	Sonde extérieure filaire	-	85757741	FM46	filaire	non	-	non

* avec sonde extérieure filaire 85757741 livrée d'usine

** avec ajout de la passerelle de communication LINK WIFI 7898722

PRÉSENTATION DE LA GAMME

ALEZIO M COMPACT 3R EU

LES DIFFÉRENTS MODÈLES PROPOSÉS

Pompe à chaleur air/eau réversible pour une température extérieure jusqu'à - 25 °C.

Pour chauffage par radiateurs ou chauffage et rafraîchissement par plancher chauffant/rafraîchissant.

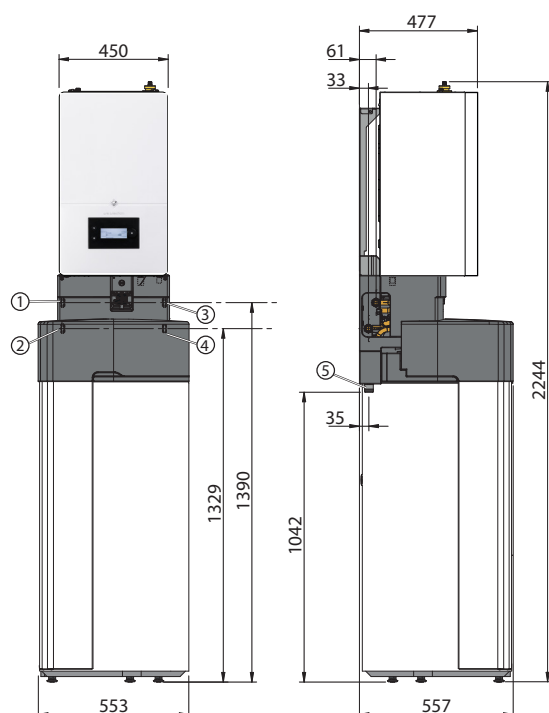
Version avec appoint électrique par résistance électrique étagée intégrée de 6 kW.

VERSIONS AVEC APPOINT ÉLECTRIQUE UNIQUEMENT

 Désignation		Réf- érence com- plète	Colisage										N° EPREL		
			Module intérieur	Ballon E.C.S.	Kit hydrau. EVO	Kit raccord. module extérieur	Module extérieur								
			 MIV-M /E	 180 HP SL EVO			 MONO AWHP3R ...								
			4 M EU 6 M EU 8 M EU 12 M EU 12 T EU 16 M EU 16 T EU												
	A+++ (35°C)	ALEZIO M COMPACT 3R 4 ME EU	7911693	7882171	7790098	7790662	7847502	7916751	-	-	-	-	-	-	2636865
	A+++ (55°C)	ALEZIO M COMPACT 3R 6 ME EU	7911694	7882171	7790098	7790662	7847502	-	7916752	-	-	-	-	-	2636868
	A+ (35°C)	ALEZIO M COMPACT 3R 8 ME EU	7911695	7882171	7790098	7790662	7847502	-	-	7916753	-	-	-	-	2636870
	A+++ (35°C)	ALEZIO M COMPACT 3R 12 ME EU	7911696	7882171	7790098	7790662	7847502	-	-	-	7916754	-	-	-	2636979
	A++ (55°C)	ALEZIO M COMPACT 3R 12 TE EU	7911697	7882171	7790098	7790662	7847502	-	-	-	-	7916755	-	-	2636982
		ALEZIO M COMPACT 3R 16 ME EU	7911698	7882171	7790098	7790662	7847502	-	-	-	-	-	7916757	-	2636984
	A (35°C)	ALEZIO M COMPACT 3R 16 TE EU	7911699	7882171	7790098	7790662	7847502	-	-	-	-	-	-	7916758	2636987

M = monophasé / T = triphasé / E = appoint électrique

LES DIMENSIONS PRINCIPALES DE L'UNITÉ INTÉRIEURE



Légende

1. Entrée d'eau froide sanitaire Ø 3/4"
2. Sortie d'eau chaude sanitaire Ø 3/4"
3. Départ vers le circuit de chauffage Ø 1"
4. Retour vers le circuit de chauffage Ø 1"
5. Sortie des condensats Ø 32 mm

ALEZIO M COMPACT_R32_F9999

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALEZIO M COMPACT 3R EU

Performances certifiées



Performances certifiées disponibles sur :
<https://www.eurovent-certification.com>

Conditions d'utilisation : températures limites

En mode chauffage :

Eau : + 12 °C/+ 75 °C,
 Air extérieur : - 25 °C/+ 35 °C

En mode production d'E.C.S. :

Eau : + 5 °C/+ 75 °C,
 Air extérieur : - 25 °C/+ 46 °C

MODÈLE

ALEZIO M COMPACT 3R		4 ME EU	6 ME EU	8 ME EU	12 ME EU 12 TE EU	16 ME EU 16 TE EU
PERFORMANCES SAISONNIÈRES						
Classe énergétique Erp chauffage (35 °C)		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Classe énergétique Erp chauffage (55 °C)		A+++	A+++	A+++	A++	A++
Puissance thermique nominale (Prated) (35°C/55°C)	kW	5/5	6/6	8/8	12/12	14/14
SCOP (35 °C/55 °C)		5,34/3,99	5,22/3,90	5,20/3,89	4,77/3,75	4,70/3,73
Efficacité énergétique saisonnière chauffage en moyenne température (35 °C/55 °C) *	%	210/157	206/153	205/153	188/147	185/146
Efficacité énergétique saisonnière chauffage en moyenne température (35 °C/55 °C) (avec sonde ext. livrée d'origine)	%	212/159	208/155	207/155	190/149	187/148
Classe énergétique Erp eau chaude sanitaire		A+	A+	A+	A	A
Efficacité énergétique saisonnière eau chaude sanitaire (cycle L)	%	134	131	120	111	111
COP à charge partielle à +7°C/+35°C *		6,74	6,95	6,85	6,98	7,02
COP à charge partielle à +7°C/+55°C *		4,94	5,15	5,05	4,99	5,21
PUISSANCES CALORIFIQUES POUR LE DIMENSIONNEMENT DE LA PAC						
P. max à +7 °C/+35 °C	kW	6,86	7,70	11,05	14,72	17,57
P. max à +7 °C/+55 °C	kW	6,20	6,97	10,17	13,61	16,40
Pour les autres conditions se reporter aux tableaux en pages 9 et 10.						
PERFORMANCES CERTIFIÉES **						
Puissance calorifique à +7 °C/+35 °C (1)	kW	4,40	6,26	8,50	11,50	13,50
Coefficient de performance chaud (COP) à +7 °C/+35 °C (1)		5,17	4,89	4,98	4,85	4,60
Puissance calorifique à +7 °C/+55 °C (1)	kW	4,40	6,10	8,00	11,50	13,50
Coefficient de performance chaud (COP) à +7 °C/+55 °C (1)		3,24	3,20	3,18	3,15	3,04
Puissance calorifique à -7 °C/+35 °C (1)	kW	3,85	5,80	8,00	9,94	11,52
Coefficient de performance chaud (COP) à -7 °C/+35 °C (1)		3,20	2,97	2,85	2,81	2,70
Puissance frigorifique à +35 °C/+18 °C (5)	kW	4,56	6,40	8,23	11,90	13,90
Coefficient d'efficacité frigorifique (EER) à +35 °C/+18 °C (5)		5,49	5,12	5,19	4,52	4,22
Volume max. d'eau chaude utilisable (V40) (2)	litre	258,5	258,1	260,4	261,7	262,1
Durée de mise en température (th) (2)	hh:mn	01:51	01:40	01:11	00:54	01:49
Puissance absorbée en régime stabilisé (Pes) (2)	W	28	28	30	34	33
Profil de soutirage (2)	L	L	L	L	L	L
Coefficient de performance ECS (COP _{dhw}) (2)		3,34	3,28	2,99	2,78	2,77
Puissance acoustique LwA - module extérieur (3)	dB[A]	48	48	49	52	52
Puissance acoustique LwA - module intérieur (3)	dB[A]	30	30	30	30	30
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Pression acoustique LpA - module extérieur (4)	dB[A]	26	26	27	30	30
Pression acoustique LpA - module intérieur (4)	dB[A]	22	22	22	22	22
Débit nominal d'eau à ΔT = 5 K	m³/h	0,76	1,10	1,46	2,00	2,32
Tension d'alimentation module extérieur	V	230V mono	230V mono	230V mono	230V mono 380V tri	230V mono 380V tri
Protection disjoncteur courbe C (module extérieur)	A	16	16	20	32 (mono) 16 (tri)	32 (mono) 16 (tri)
Charge de fluide frigorigène R290	kg	0,70	0,70	1,10	1,25	1,25
Equivalent CO ₂	tCO ₂ e	0,0021	0,0021	0,0033	0,0038	0,0038
Distance maximale de raccordement hydraulique	m	30	30	30	20	20
Diamètre de raccordement hydraulique	pouce	1"	1"	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Poids à vide (module extérieur)	kg	94	94	121,5	139,5 (mono) 141,5 (tri)	139,5 (mono) 141,5 (tri)
Poids à vide (MIV-M+ballon+kit hydraulique)	kg	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5

* Valeur certifiée selon règlement n°813/2013 - à sélectionner pour dossier d'aides financières

** Valeurs données à titre indicatif : se reporter sur le site de l'organisme certificateur

(1) Mode chaud : température air extérieur/température eau à la sortie, performances selon EN 14511-2 à charge nominale

(2) Selon la norme EN 16147. Consigne de température d'eau : 54 °C – Température extérieure : 7 °C – Température de l'air intérieur : 20 °C

(3) Essai réalisé selon la norme EN 12102-1.

(4) Sur plan réfléchissant (Q=2) à 1 m (5 m pour module ext.)

(5) Mode rafraîchissement : température air extérieur/température eau à la sortie, performances selon EN 14511-2 à charge maximale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

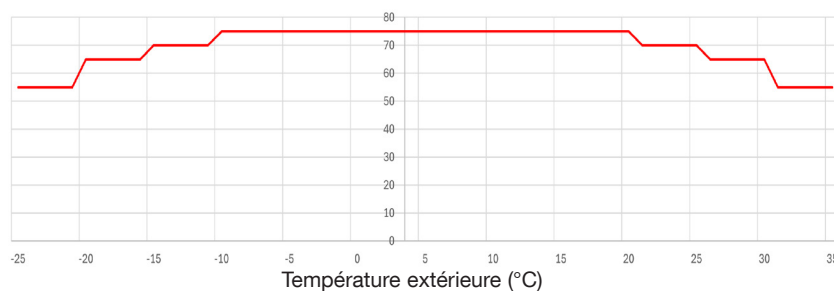
ALEZIO M COMPACT 3R EU

TEMPÉRATURE DE L'EAU PRODUITE

Les modèles de pompe à chaleur ALEZIO M COMPACT 3R EU peuvent produire de l'eau chaude jusqu'à 75 °C.

Le graphique ci-dessous illustre les températures d'eau produite en fonction de la température extérieure.

Température de départ d'eau (°C) (mode chaud)



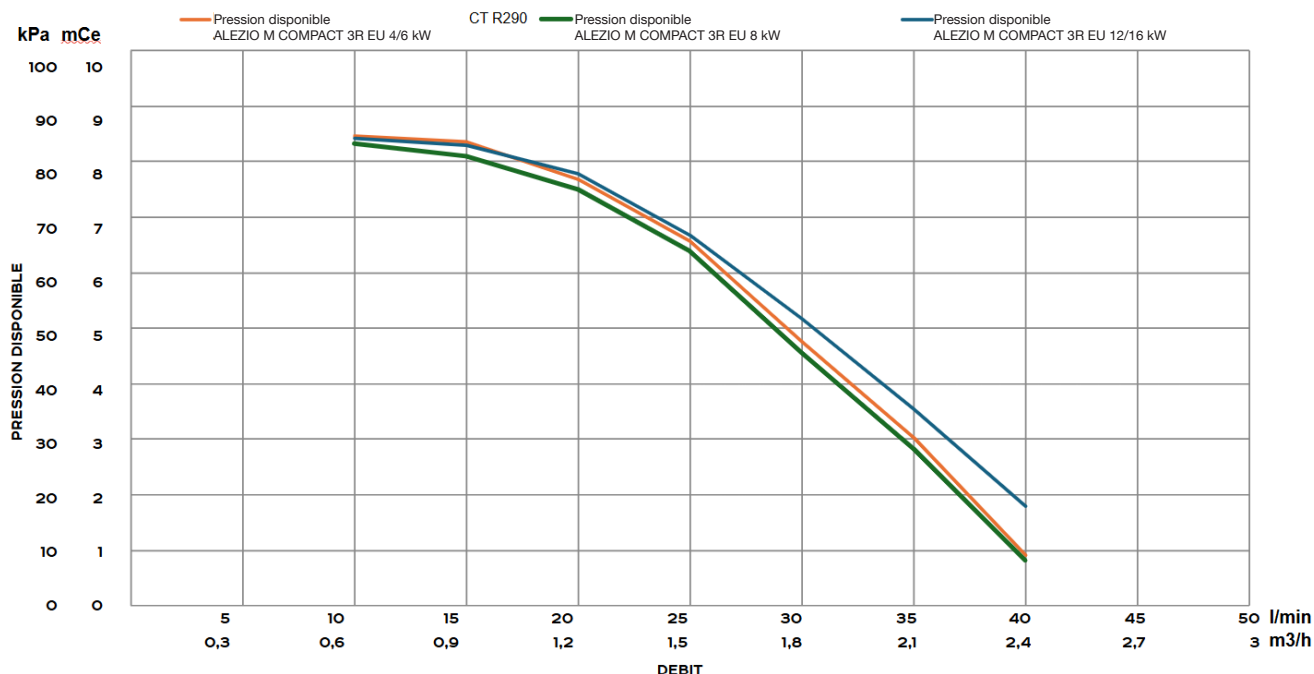
PRESSION DISPONIBLE

Le circulateur du module extérieur est une pompe à vitesse variable. Sa vitesse s'adapte au réseau de distribution.

Le circulateur est piloté en vitesse pour atteindre le débit de consigne permettant d'assurer un $\Delta T = 5$ K.

Les pertes de charge prises en compte sont celles du module extérieur, du module intérieur et de la liaison hydraulique en Ø intérieur DN25 (4 et 6 kW) et DN32 (8, 12 et 16 kW) entre les 2 modules soit une longueur de 2x30 mètres.

PRESSION DISPONIBLE A LA SORTIE DU MODULE INTERIEUR



1 kPa = 10 mbar $\approx$ 0,1 mH₂O

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALEZIO M COMPACT 3R EU

TABLEAUX DE DONNÉES POUR LE DIMENSIONNEMENT EN MODE **CHAUD**

ALEZIO M COMPACT 3R 4 ME EU

TEMPÉRATURE DE L' AIR EXTÉRIEUR (°C)	TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C) CHAUFFAGE										
	25 Puissance calorifique (kW)	30 Puissance calorifique (kW)	35 Puissance calorifique (kW)	40 Puissance calorifique (kW)	45 Puissance calorifique (kW)	50 Puissance calorifique (kW)	55 Puissance calorifique (kW)	60 Puissance calorifique (kW)	65 Puissance calorifique (kW)	70 Puissance calorifique (kW)	75 Puissance calorifique (kW)
-25	3,24	3,22	3,19	3,15	3,10	3,03	2,87	-	-	-	-
-20	3,92	3,88	3,82	3,77	3,69	3,61	3,33	3,29	3,14	-	-
-15	4,73	4,65	4,56	4,47	4,37	4,24	4,01	3,86	3,69	3,53	-
-10	5,65	5,56	5,45	5,33	5,21	5,06	4,75	4,56	4,35	4,14	3,81
-7	5,94	5,83	5,70	5,58	5,44	5,29	4,95	4,78	4,53	4,34	4,02
0	6,56	6,43	6,28	6,13	5,99	5,83	5,68	5,50	5,26	5,10	4,76
2	6,77	6,64	6,50	6,36	6,19	6,03	5,88	5,69	5,45	5,28	4,93
7	7,18	7,03	6,86	6,71	6,55	6,35	6,20	5,97	5,71	5,52	5,15
12	7,26	7,42	7,23	7,05	6,87	6,69	6,50	6,26	5,98	5,77	5,35
15	6,90	6,74	6,86	6,69	6,51	6,31	6,15	5,91	5,62	5,37	4,94
20	6,48	6,35	6,20	6,32	6,14	5,95	5,78	5,52	5,19	4,92	4,38

ALEZIO M COMPACT 3R 6 ME EU

TEMPÉRATURE DE L' AIR EXTÉRIEUR (°C)	TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C) CHAUFFAGE										
	25 Puissance calorifique (kW)	30 Puissance calorifique (kW)	35 Puissance calorifique (kW)	40 Puissance calorifique (kW)	45 Puissance calorifique (kW)	50 Puissance calorifique (kW)	55 Puissance calorifique (kW)	60 Puissance calorifique (kW)	65 Puissance calorifique (kW)	70 Puissance calorifique (kW)	75 Puissance calorifique (kW)
-25	3,50	3,46	3,40	3,34	3,28	3,20	3,00	-	-	-	-
-20	4,35	4,30	4,24	4,17	4,08	3,98	3,73	3,60	3,44	-	-
-15	5,29	5,22	5,16	5,07	4,98	4,85	4,55	4,40	4,21	4,04	-
-10	6,21	6,12	6,03	5,95	5,83	5,69	5,33	5,16	4,93	4,26	3,89
-7	6,57	6,47	6,38	6,25	6,12	5,97	5,61	5,40	5,17	4,57	4,17
0	7,50	7,36	7,22	7,04	6,88	6,70	6,57	6,30	6,02	5,79	5,34
2	7,70	7,54	7,39	7,23	7,05	6,87	6,70	6,46	6,19	5,96	5,52
7	8,00	7,85	7,70	7,53	7,35	7,00	6,97	6,75	6,46	6,27	5,84
12	8,16	8,35	8,17	8,00	7,79	7,44	7,40	7,13	6,82	6,58	6,12
15	7,92	7,74	7,92	7,73	7,52	7,19	7,14	6,88	6,57	6,34	5,91
20	7,56	7,38	7,53	7,35	7,14	6,80	6,77	6,49	6,18	5,94	5,46

ALEZIO M COMPACT 3R 8 ME EU

TEMPÉRATURE DE L' AIR EXTÉRIEUR (°C)	TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C) CHAUFFAGE										
	25 Puissance calorifique (kW)	30 Puissance calorifique (kW)	35 Puissance calorifique (kW)	40 Puissance calorifique (kW)	45 Puissance calorifique (kW)	50 Puissance calorifique (kW)	55 Puissance calorifique (kW)	60 Puissance calorifique (kW)	65 Puissance calorifique (kW)	70 Puissance calorifique (kW)	75 Puissance calorifique (kW)
-25	5,55	5,46	5,37	5,29	5,21	4,99	5,00	-	-	-	-
-20	6,71	6,62	6,54	6,46	6,41	6,15	6,21	5,78	5,38	-	-
-15	7,81	7,72	7,60	7,50	7,39	7,10	6,77	6,32	5,81	5,49	-
-10	9,02	8,90	8,78	8,66	8,54	7,96	7,67	7,22	6,76	6,54	6,12
-7	9,63	9,49	9,37	9,25	9,12	8,78	8,39	7,88	7,37	7,09	6,61
0	10,64	10,50	10,33	10,18	10,02	9,61	9,16	8,47	7,82	7,36	6,72
2	10,95	10,78	10,61	10,45	10,28	9,85	9,88	8,85	8,15	7,64	6,96
7	11,46	11,24	11,05	10,86	10,47	10,16	10,17	9,90	8,79	8,14	7,33
12	12,16	11,95	11,73	11,51	11,08	10,75	10,72	10,41	9,08	8,32	7,36
15	11,93	11,73	11,53	11,30	10,87	10,51	10,48	10,17	9,36	8,55	7,59
20	11,73	11,56	11,35	11,13	10,67	10,31	10,25	9,93	9,56	8,60	7,70

Ces performances ne sont pas certifiées mais elles doivent uniquement servir au dimensionnement de la PAC.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALEZIO M COMPACT 3R EU

TABLEAUX DE DONNÉES POUR LE DIMENSIONNEMENT EN MODE **CHAUD**

ALEZIO M COMPACT 3R 12 ME / 12 TE EU

TEMPÉRATURE DE L' AIR EXTÉRIEUR (°C)	TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C) CHAUFFAGE										
	25 Puissance calorifique (kW)	30 Puissance calorifique (kW)	35 Puissance calorifique (kW)	40 Puissance calorifique (kW)	45 Puissance calorifique (kW)	50 Puissance calorifique (kW)	55 Puissance calorifique (kW)	60 Puissance calorifique (kW)	65 Puissance calorifique (kW)	70 Puissance calorifique (kW)	75 Puissance calorifique (kW)
-25	7,62	7,20	7,00	6,82	6,64	6,46	6,35	-	-	-	-
-20	9,15	8,71	8,53	8,34	8,18	7,99	7,93	7,69	7,42	-	-
-15	10,99	10,38	10,21	10,03	9,85	9,67	9,62	9,38	8,99	8,45	-
-10	11,86	11,14	10,89	10,64	10,44	10,37	10,47	10,41	10,13	9,73	8,97
-7	12,40	12,16	11,93	11,69	11,44	11,25	11,35	11,29	10,95	10,71	10,02
0	13,99	13,39	13,14	12,87	12,58	12,27	12,14	11,74	10,98	10,50	9,63
2	14,57	13,95	13,68	13,40	13,10	12,77	12,61	12,21	11,60	11,19	10,25
7	15,69	15,02	14,72	14,41	14,06	13,69	13,61	13,13	12,53	12,22	10,89
12	17,67	16,81	15,92	15,56	15,17	14,74	14,54	14,03	13,45	13,09	12,01
15	17,05	16,33	15,55	15,33	15,07	14,78	14,70	14,35	13,93	13,72	13,20
20	14,83	14,25	13,54	13,35	13,11	12,87	12,80	12,49	12,14	11,95	11,12

ALEZIO M COMPACT 3R 16 ME / 16 TE EU

TEMPÉRATURE DE L' AIR EXTÉRIEUR (°C)	TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C) CHAUFFAGE										
	25 Puissance calorifique (kW)	30 Puissance calorifique (kW)	35 Puissance calorifique (kW)	40 Puissance calorifique (kW)	45 Puissance calorifique (kW)	50 Puissance calorifique (kW)	55 Puissance calorifique (kW)	60 Puissance calorifique (kW)	65 Puissance calorifique (kW)	70 Puissance calorifique (kW)	75 Puissance calorifique (kW)
-25	9,50	9,03	8,83	8,64	8,45	8,26	8,18	-	-	-	-
-20	11,26	10,78	10,56	10,39	11,15	9,99	9,82	9,37	8,66	-	-
-15	13,29	12,76	12,56	12,36	12,15	11,60	11,19	10,45	9,67	9,17	-
-10	14,26	13,65	13,34	13,06	12,78	12,35	11,88	11,37	10,82	10,39	9,69
-7	15,02	14,74	14,43	14,16	13,85	13,27	13,13	12,58	11,63	11,35	10,71
0	17,16	16,46	16,13	15,83	15,49	15,11	14,64	13,37	12,16	11,57	10,64
2	17,63	16,91	16,60	16,27	15,94	15,56	15,39	13,86	12,77	11,97	10,79
7	18,67	17,89	17,57	17,21	16,85	16,42	16,40	15,59	14,71	13,89	12,36
12	20,80	19,84	18,87	18,46	18,04	17,55	17,36	16,78	15,35	13,81	12,30
15	19,18	18,33	17,44	17,11	16,72	16,29	16,14	15,61	15,04	14,32	12,88
20	16,84	16,17	15,44	15,24	15,01	14,77	14,72	14,03	13,09	12,14	10,92

Ces performances ne sont pas certifiées mais elles doivent uniquement servir au dimensionnement de la PAC.



Nous recommandons d'utiliser les outils en ligne avec le lien ci-dessous (accès PRO):

- Pour des informations directes sur les puissances maximales, prendre la table MONO AWHP3R EU
- Pour un dimensionnement et chiffrage complet, prendre l'outil QUELLEPAC+

http://pro.dedietrich-thermique.fr/fr/site_pro/logiciels/diemasoft/diematools_la_boite_a_outils

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALEZIO M COMPACT 3R EU

TABLEAUX DE DONNÉES POUR LE DIMENSIONNEMENT EN MODE FROID

ALEZIO M COMPACT 3R 4 ME EU

TEMPÉRATURE DE L' AIR EXTÉRIEUR (°C)	TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C) RAFFRAÎCHISSEMENT	
	7 Puissance frigorifique [kW]	18 Puissance frigorifique [kW]
40	5,33	7,41
35	5,66	7,84
30	5,57	7,78
25	5,28	7,18
20	4,81	6,59

ALEZIO M COMPACT 3R 6 ME EU

TEMPÉRATURE DE L' AIR EXTÉRIEUR (°C)	TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C) RAFFRAÎCHISSEMENT	
	7 Puissance frigorifique [kW]	18 Puissance frigorifique [kW]
40	5,82	8,07
35	7,14	9,75
30	7,11	9,77
25	6,50	9,03
20	5,90	7,98

ALEZIO M COMPACT 3R 8 ME EU

TEMPÉRATURE DE L' AIR EXTÉRIEUR (°C)	TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C) RAFFRAÎCHISSEMENT	
	7 Puissance frigorifique [kW]	18 Puissance frigorifique [kW]
40	7,23	10,09
35	9,23	12,13
30	8,73	12,11
25	8,33	11,55
20	7,72	10,83

ALEZIO M COMPACT 3R 12 ME / 12 TE EU

TEMPÉRATURE DE L' AIR EXTÉRIEUR (°C)	TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C) RAFFRAÎCHISSEMENT	
	7 Puissance frigorifique [kW]	18 Puissance frigorifique [kW]
40	10,57	14,68
35	11,96	16,40
30	11,85	16,33
25	11,32	15,67
20	10,46	14,56

ALEZIO M COMPACT 3R 16 ME / 16 TE EU

TEMPÉRATURE DE L' AIR EXTÉRIEUR (°C)	TEMPÉRATURE DE SORTIE DE L'EAU (°C) RAFFRAÎCHISSEMENT	
	7 Puissance frigorifique [kW]	18 Puissance frigorifique [kW]
40	11,13	15,34
35	14,26	18,64
30	13,94	19,18
25	12,93	17,81
20	11,95	16,58



Nous recommandons d'utiliser les outils en ligne avec le lien ci-dessous (accès PRO):

- Pour des informations directes sur les puissances maximales, prendre la table MONO AWP3R EU
- Pour un dimensionnement et chiffrage complet, prendre l'outil QUELLEPAC+

http://pro.dedietrich-thermique.fr/fr/site_pro/logiciels/diemasoft/diematools_la_boite_a_outils

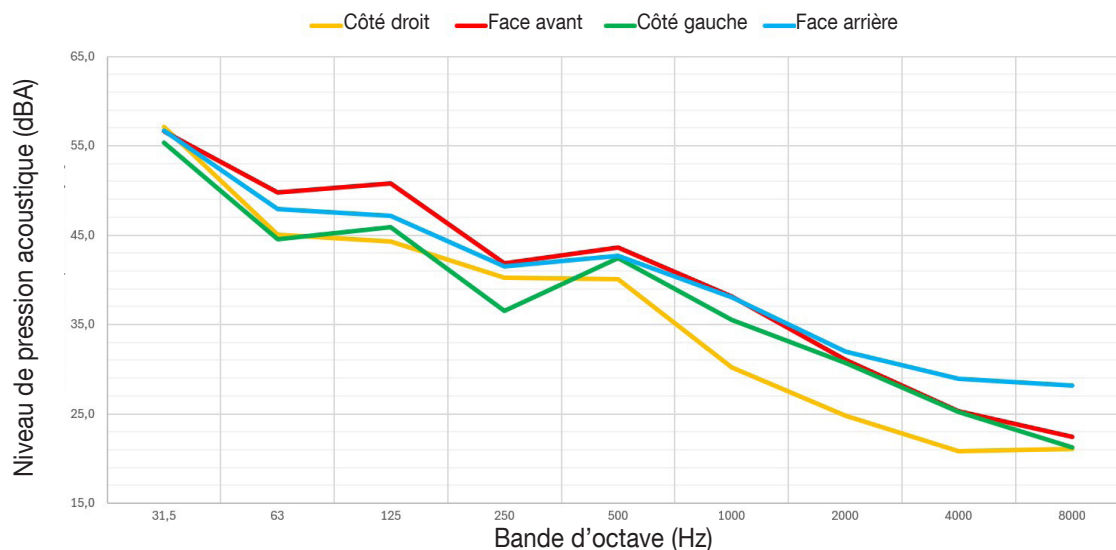
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALEZIO M COMPACT 3R EU

SPECTRE ACOUSTIQUE DES MODULES EXTÉRIEURS MONO AWHP3R EU

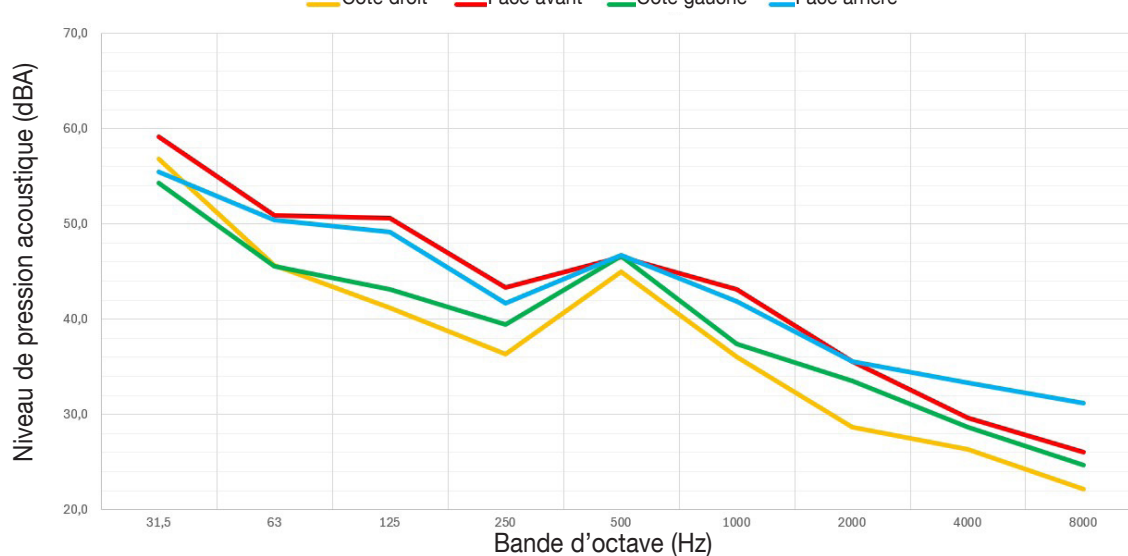
MONO AWHP3R 4 M EU

CONDITIONS	FRÉQUENCE COMPRESSEUR	SOURCE	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE (DBA)									
			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	6300 Hz	GLOBAL
Chauffage à + 7°C/+ 55°C	53 Hz	Côté droit	57	45	44	40	40	30	25	21	21	39
		Face avant	57	50	51	42	44	38	31	25	22	44
		Côté gauche	55	45	46	37	42	35	31	25	21	42
		Face arrière	57	48	47	41	43	38	32	29	28	43
		TOTAL	56	47	48	40	42	36	30	26	24	43



MONO AWHP3R 6 M EU

CONDITIONS	FRÉQUENCE COMPRESSEUR	SOURCE	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE (DBA)									
			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	6300 Hz	GLOBAL
Chauffage à + 7°C/+ 55°C	74 Hz	Côté droit	57	46	41	36	45	36	29	26	22	43
		Face avant	59	51	51	43	47	43	36	30	26	47
		Côté gauche	54	46	43	39	47	37	34	29	25	45
		Face arrière	55	50	49	42	47	42	36	33	31	47
		TOTAL	57	49	48	41	46	41	34	30	27	46



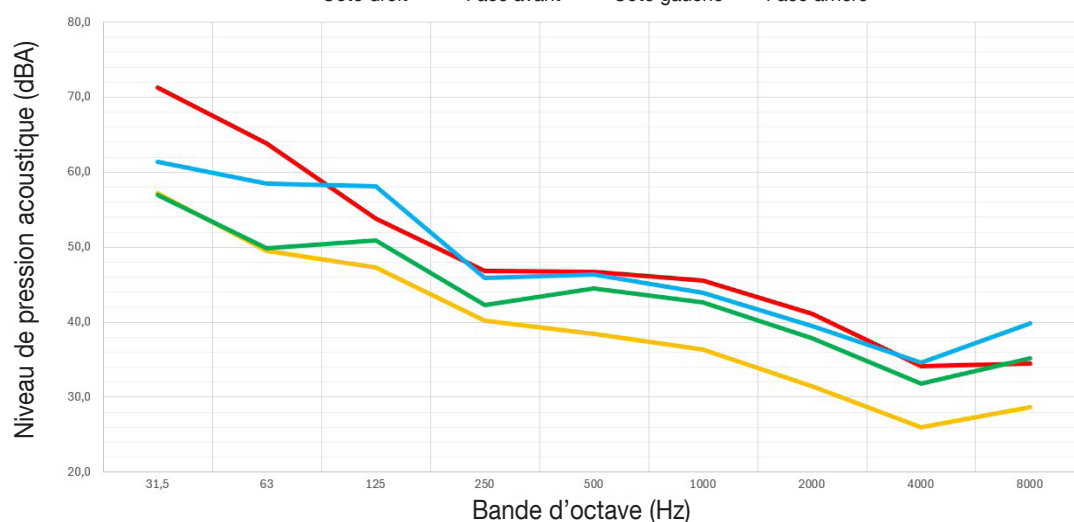
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALEZIO M COMPACT 3R EU

SPECTRE ACOUSTIQUE DES MODULES EXTÉRIEURS MONO AWHP3R EU

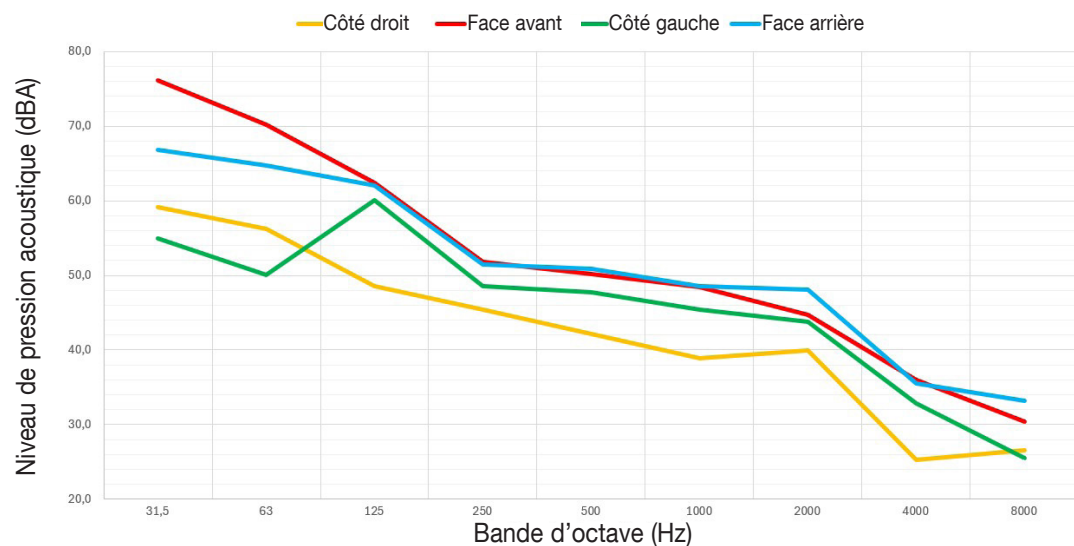
MONO AWHP3R 8 M EU

CONDITIONS	FRÉQUENCE COMPRESSEUR	SOURCE	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE (DBA)									
			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	6300 Hz	GLOBAL
Chauffage à + 7°C/+ 55°C	75 Hz	Côté droit	57	50	47	40	38	36	31	26	29	41
		Face avant	71	64	54	47	47	46	41	34	35	50
		Côté gauche	57	50	51	42	44	43	38	32	35	47
		Face arrière	61	58	58	46	46	44	39	35	40	50
		TOTAL	66	59	54	45	45	43	39	33	36	48
			— Côté droit — Face avant — Côté gauche — Face arrière									



MONO AWHP3R 12 M/T EU

CONDITIONS	FRÉQUENCE COMPRESSEUR	SOURCE	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE (DBA)									
			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	6300 Hz	GLOBAL
Chauffage à + 7°C/+ 55°C	68 Hz	Côté droit	59	56	49	45	42	39	40	25	27	46
		Face avant	76	70	62	52	50	48	45	36	30	54
		Côté gauche	55	50	60	49	48	45	44	33	25	51
		Face arrière	67	65	62	52	51	49	48	35	33	55
		TOTAL	71	65	60	50	49	47	45	34	30	53
			— Côté droit — Face avant — Côté gauche — Face arrière									



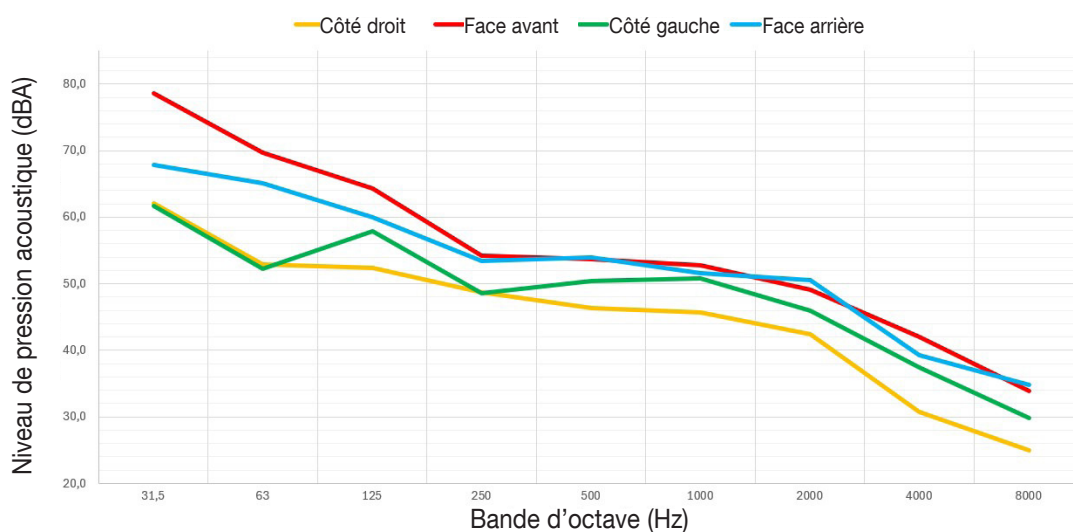
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALEZIO M COMPACT 3R EU

SPECTRE ACOUSTIQUE DES MODULES EXTÉRIEURS MONO AWHP3R EU

MONO AWHP3R 16 M/T EU

CONDITIONS	FRÉQUENCE COMPRESSEUR	SOURCE	NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE (DBA)									
			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	6300 Hz	GLOBAL
Chauffage à + 7°C/+ 55°C	86 Hz	Côté droit	62	53	52	49	46	46	42	31	25	50
		Face avant	79	70	64	54	54	53	49	42	34	57
		Côté gauche	62	52	58	49	50	51	46	37	30	54
		Face arrière	68	65	60	53	54	52	51	39	35	57
		TOTAL	73	65	60	52	52	51	48	39	32	55



Pour plus de détails sur les spectres acoustiques associés à nos PAC MONOBLOC, nous recommandons le fichier

« Données acoustiques - MONO AWHP3R » disponible en accès PRO dans DiemaTOOLS : la boîte à outils (rubrique POMPES À CHALEUR) :

https://pro.dedietrich-thermique.fr/fr/site_pro/logiciels/diema_tools_la_boite_a_outils

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALEZIO M COMPACT 3R EU

Les PAC ALEZIO M COMPACT 3R EU sont composées d'un module extérieur MONO AWHP3R EU (voir pages 19 et 20) et d'un module intérieur MIV-M /E (avec un appoint électrique intégré), d'un kit hydraulique EVO (page17) et d'un préparateur d'E.C.S. (page18).

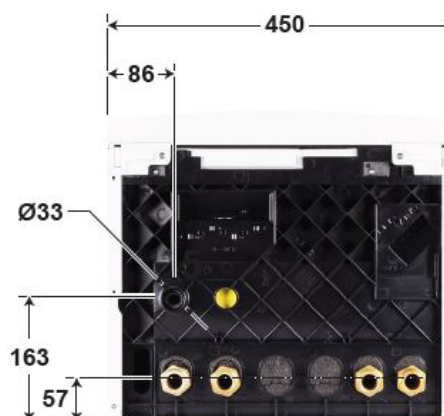
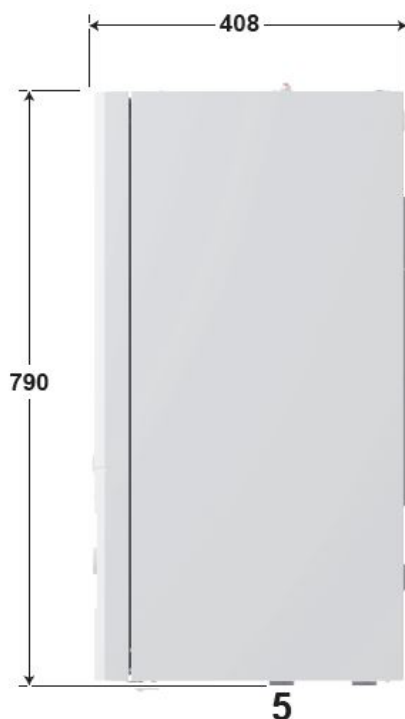
MODULE INTÉRIEUR MIV-M /E

Le module intérieur MIV-M /E permet de gérer l'ensemble du système en assurant l'interface entre le module extérieur et l'installation de chauffage. Il intègre les composants hydrauliques et de régulation assurant une facilité d'installation et une simplicité d'utilisation.

Il ne peut être installé sans le module extérieur

DIMENSIONS PRINCIPALES (MM ET POUCES)

MIV-M /E



Légende

1. Départ chauffage Ø G 1"
2. Retour chauffage Ø G 1"
5. Départ vers le groupe extérieur G1"
6. Retour du groupe extérieur G1"
7. Orifice d'évacuation des condensats

ALEZIO_M_F5001

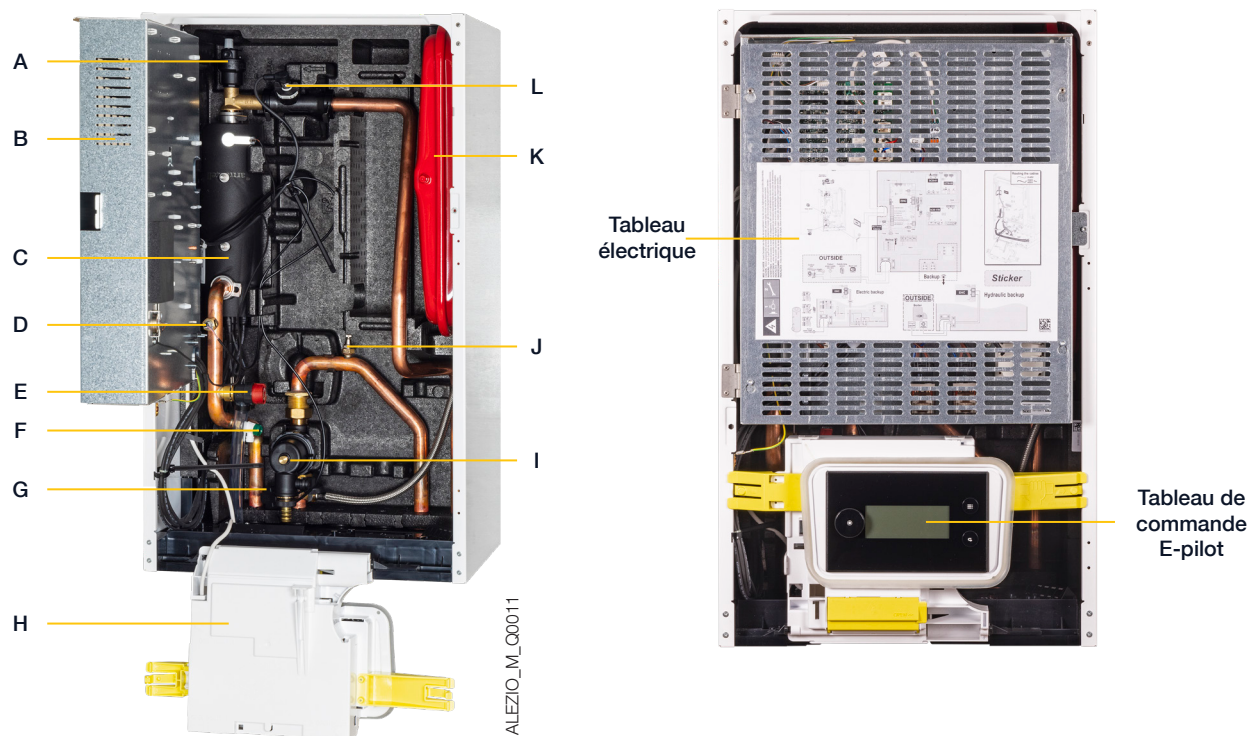
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALEZIO M COMPACT 3R EU

Le module intérieur MIV-M /E est accessible en façade et contient tous les éléments nécessaires au fonctionnement de l'installation de chauffage.

Tous les éléments du bloc sont facilement accessibles.

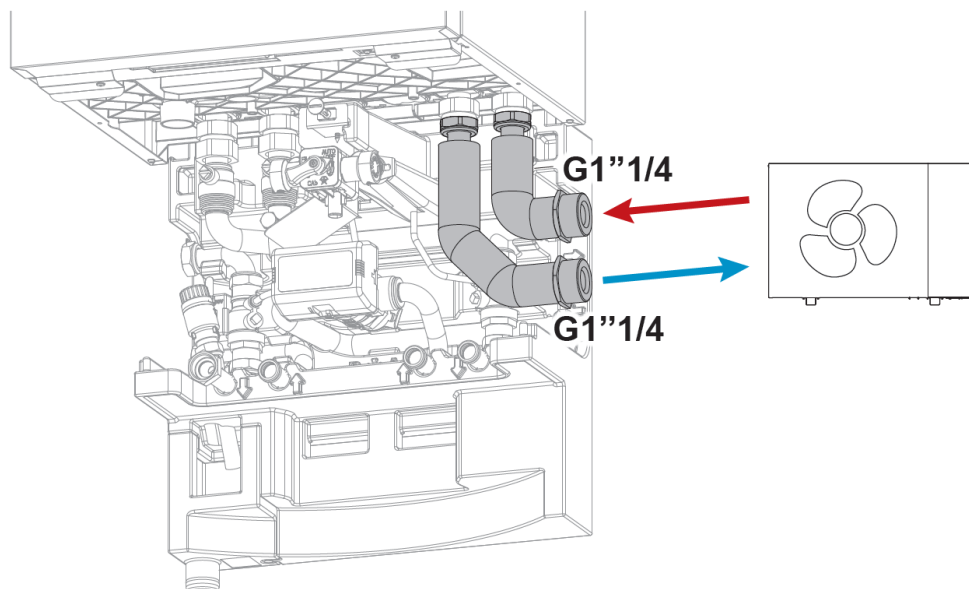
COMPOSANTS DU MODULE INTÉRIER (FAÇADE ENLEVÉE)



Légende

- | | |
|---|--|
| A Purgeur d'air automatique | G Capteur de pression |
| B Tableau électrique | H Support de l'interface utilisateur |
| C Résistance électrique | I Filtre magnétique |
| D Sonde de température départ chauffage | J Purgeur d'air |
| E Soupape de sécurité | K Vase d'expansion (8 litres) |
| F Robinet de vidange | L Débitmètre + sonde de température retour du module extérieur |

KIT POUR RACCORDEMENT AU GROUPE EXTÉRIEUR



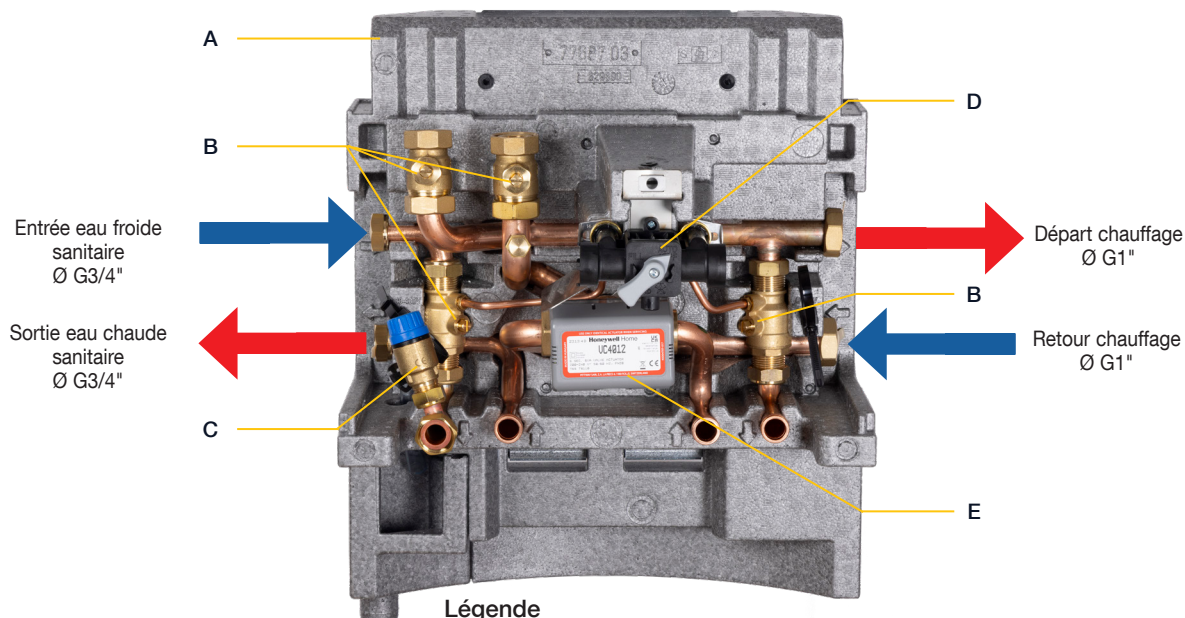
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALEZIO M COMPACT 3R EU

KIT HYDRAULIQUE EVO

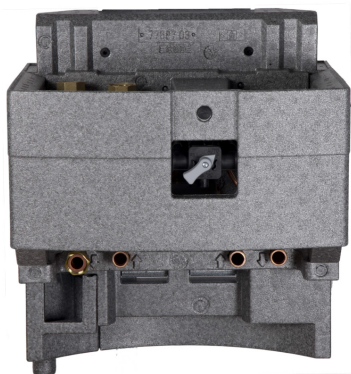
Le kit hydraulique multifonction fait l'interface entre le préparateur E.C.S. et le module intérieur. Il est entièrement isolé et équipé, il se monte directement sur le support de montage mural.

DÉTAILS DU KIT EVO

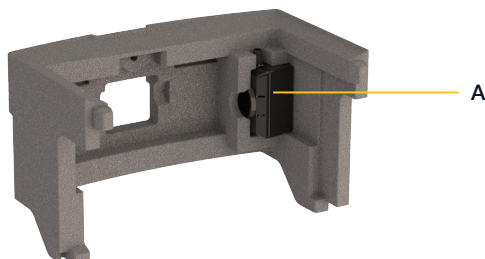


005_ALEZIO MCF32 kit sans facade det

KIT ÉQUIPÉ DE SA COQUE ISOLANTE



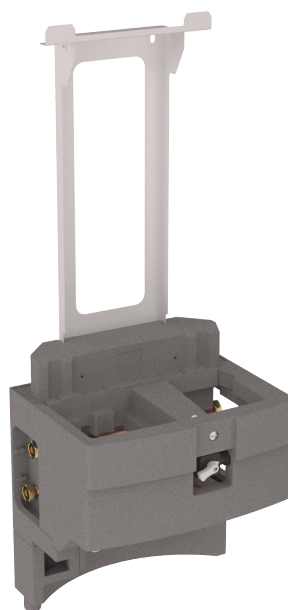
MOTEUR DE LA VANNE D'INVERSION LIVRÉ DANS LA COQUE DU KIT



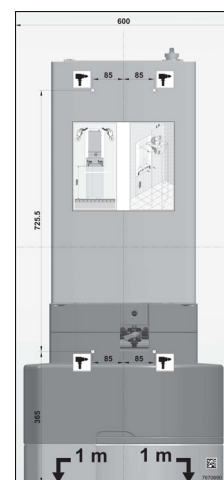
A Moteur de la vanne d'inversion chauffage/ecs

Moteur livré séparé afin de garantir l'étanchéité coté échangeur serpentin ECS lors du raccordement du circuit de chauffage en phase chantier.

KIT MONTÉ SUR SON SUPPORT MURAL (LIVRE AVEC GABARIT DE MONTAGE)



GABARIT DE MONTAGE



PAC_F0308

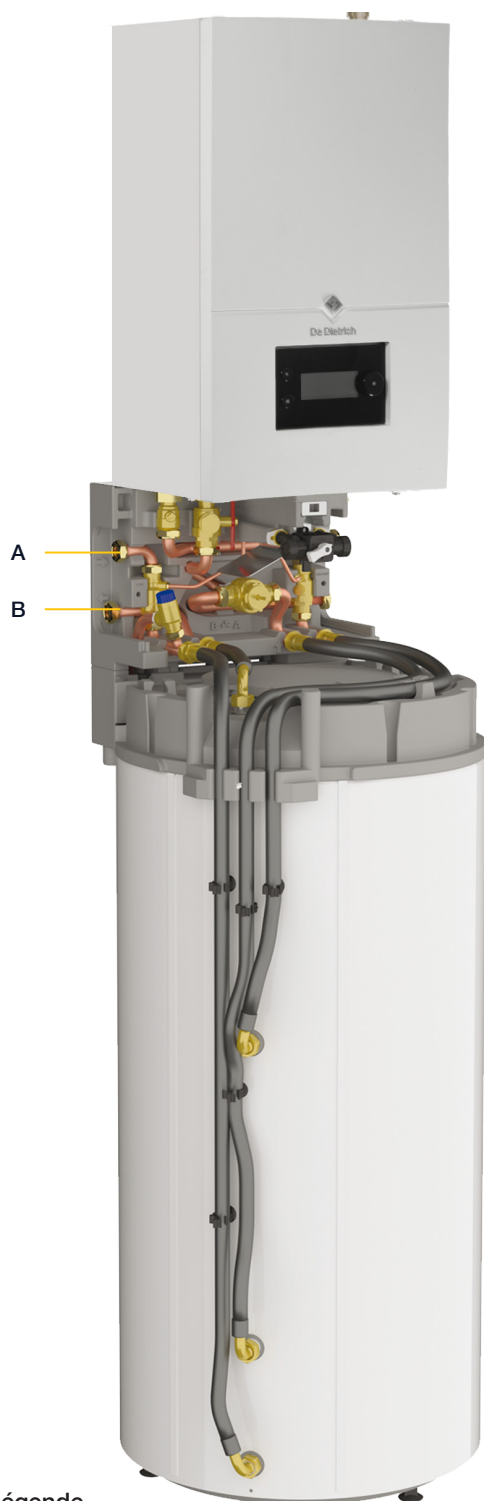
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALEZIO M COMPACT 3R EU

PRÉPARATEUR E.C.S. 180 HP SL EVO

Le préparateur E.C.S. 180 HP SL EVO est disposé sous le kit hydraulique. Tous les raccordements sur le kit hydraulique se font aisément par l'avant. Il est protégé intérieurement par un émail vitrifié à haute teneur en quartz de qualité alimentaire et par une anode en magnésium.

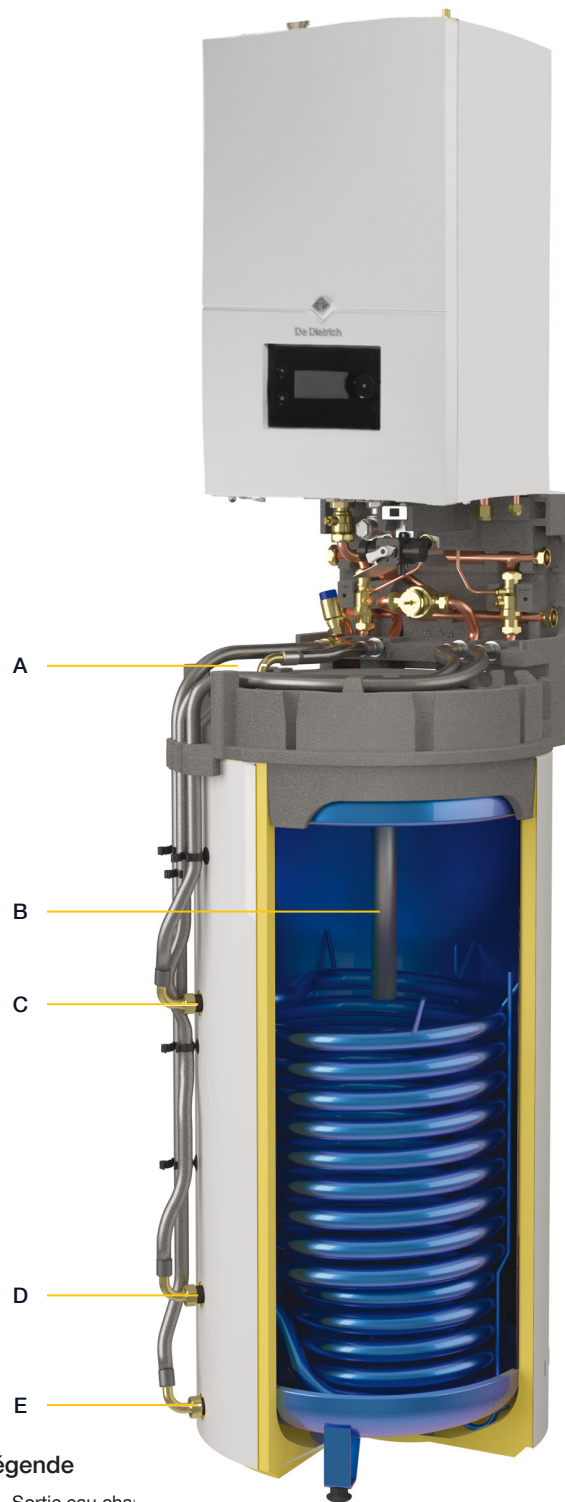
DÉTAILS DU PRÉPARATEUR 180 HP SL EVO



Légende

- A Entrée eau froide sanitaire
- B Sortie eau chaude sanitaire

ensemble3 v2



Légende

- A Sortie eau chaude préparateur
- B Anode en magnésium
- C Entrée échangeur
- D Sortie échangeur
- E Entrée eau froide sanitaire dans le préparateur

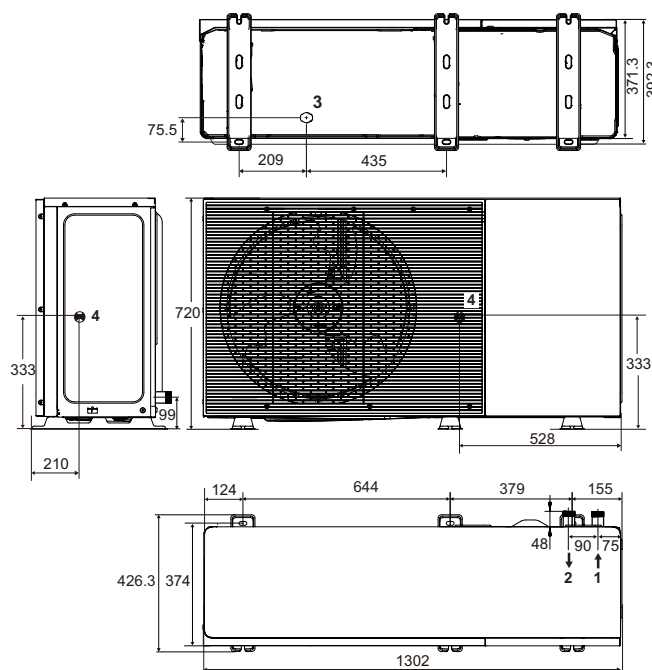
ensemble4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

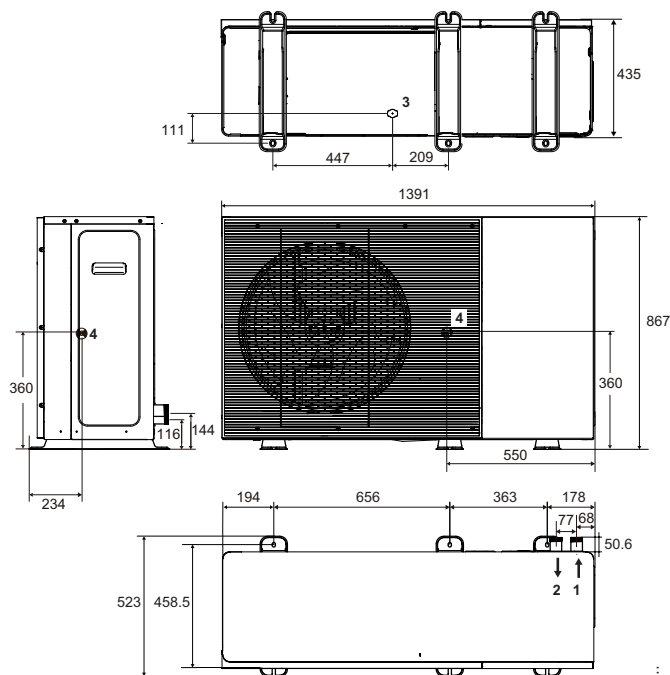
ALEZIO M COMPACT 3R EU

MODULES EXTÉRIEURS MONO AWHP3R EU : DIMENSIONS PRINCIPALES (MM ET POUCHES)

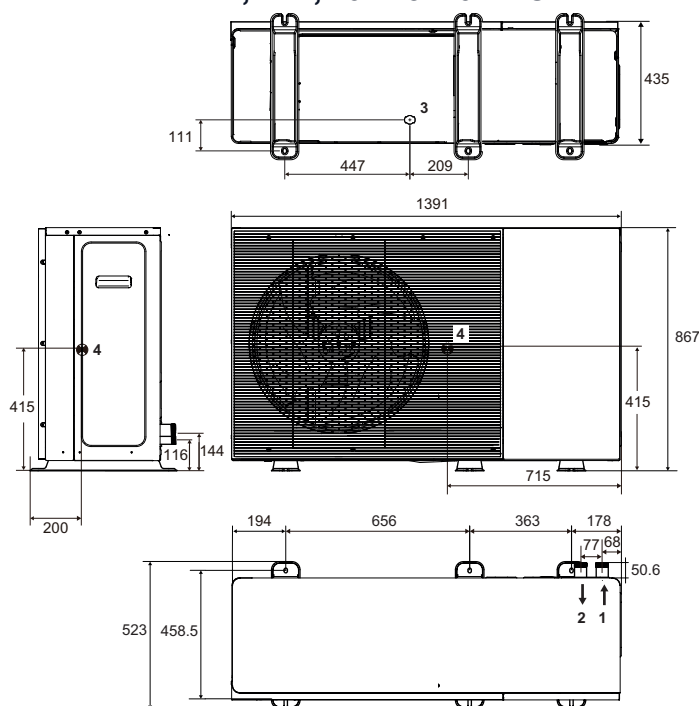
**Module extérieur MONO AWHP3R
4 M et 6 M EU**



**Module extérieur MONO AWHP3R
8 M EU**



**Module extérieur MONO AWHP3R
12 M, 12 T, 16 M et 16 T EU**



Dim_MONO_AWHP3R...

Légende

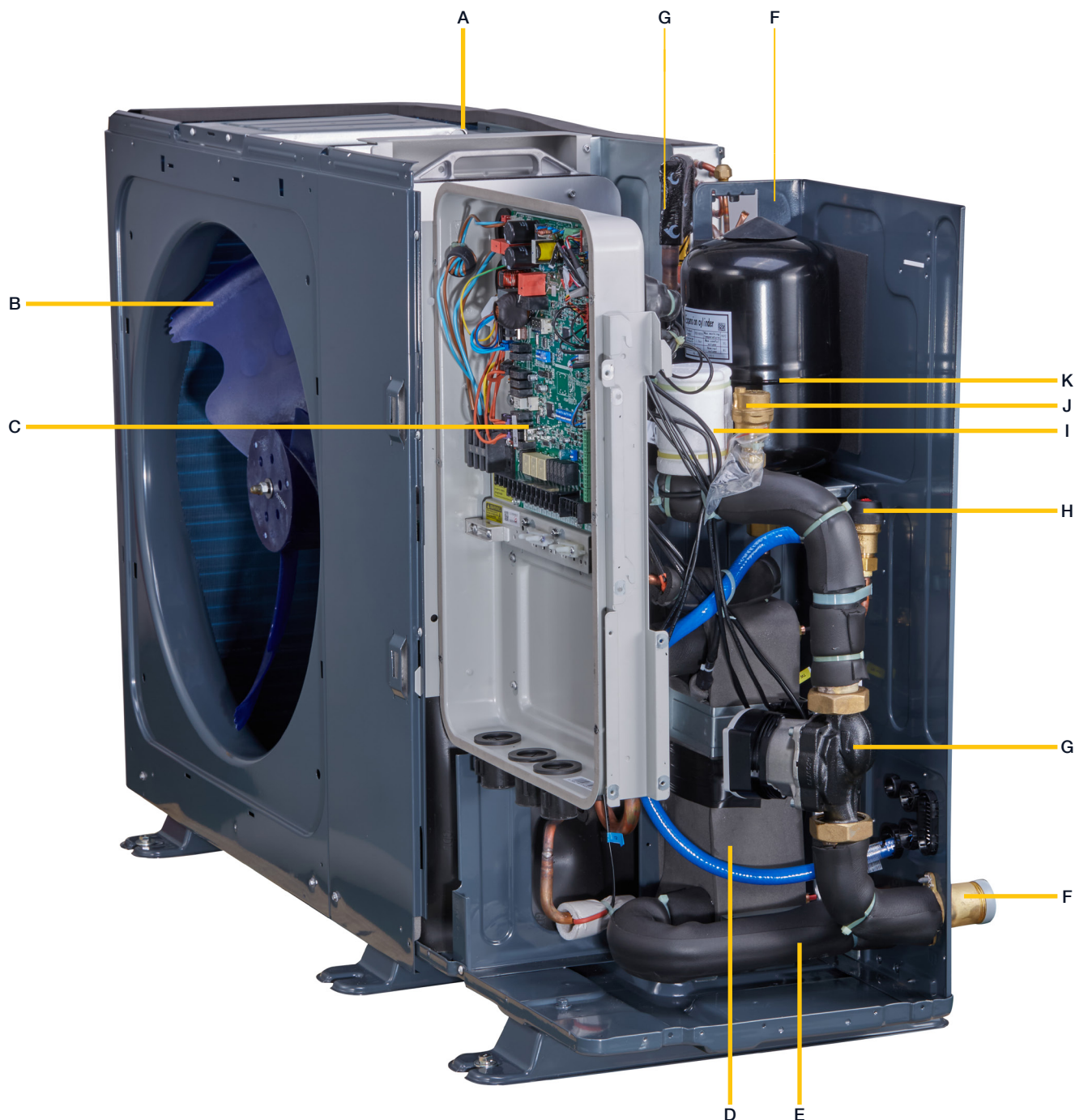
- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| 1 Départ MONO AWHP3R :
G1" (4 M et 6 M EU)
G1"1/4 (8 M, 12 M, 16 M, 12 T et 16 T EU) | 2 Retour MONO AWHP3R:
G1" (4 M et 6 M EU)
G1"1/4 (8 M, 12 M, 16 M, 12 T et 16 T EU) | 3 Orifice d'évacuation des condensats |
| | | 4 Centre de gravité |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALEZIO M COMPACT 3R EU

PRINCIPAUX COMPOSANTS

Composants du module extérieur MONO AWHP3R EU (façade enlevée)



AWHP3R_8MPR_88199

Légende :

- | | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| A | Évaporateur | G | Pompe de circulation |
| B | Ventilateur | H | Soupape de sécurité 3 bars |
| C | Carte électronique avec bornier de raccordement | I | Détecteur de débit |
| D | Condenseur | J | Purgeur d'air automatique |
| E | Retour eau du module intérieur MIV-M | K | Vase d'expansion 8 litres |
| F | Départ eau vers module intérieur MIV-M | | |

TABLEAU DE COMMANDE

ALEZIO M COMPACT 3R EU

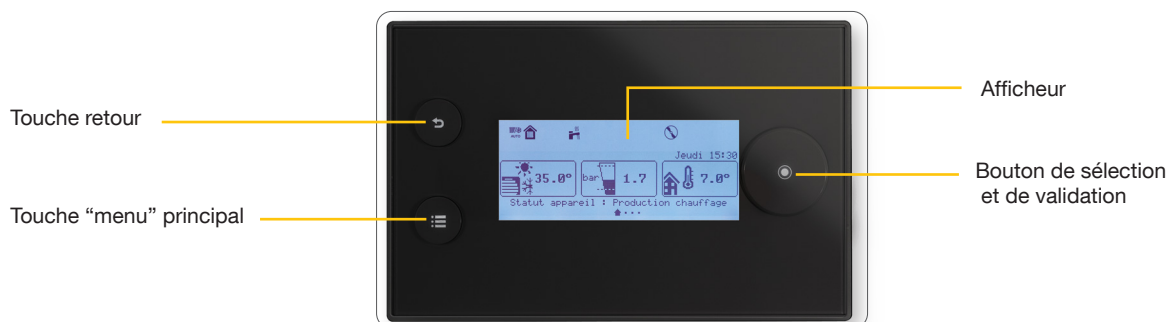
LE TABLEAU DE COMMANDE E-PILOT ÉQUIPANT LE MIV-M

Les pompes à chaleur ALEZIO M COMPACT 3R EU sont équipées de la régulation électronique E-Pilot qui adapte la puissance de chauffage aux besoins réels de l'installation en fonction de la température extérieure (sonde extérieure livrée d'usine).

La communication entre le module intérieur et le module extérieur se fait par BUS afin d'avoir une régulation plus précise.

La régulation permet la gestion d'un circuit direct pouvant être un circuit radiateurs ou 1 circuit plancher chauffant basse température et en plus la gestion d'un circuit vanne 3 voies intégrable à l'aide d'une option (réf. 7847503). L'accès à différents menus permet la configuration des paramètres dans les différents modes de fonctionnement de la PAC (chauffage, chauffage + ECS, ECS seule,). L'écran permet de visualiser rapidement l'état et le mode de fonctionnement de la PAC.

La régulation permet également la gestion du rafraîchissement et de la production de l'eau chaude sanitaire.



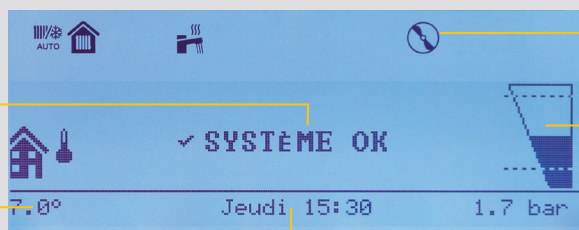
ALEZIO_S_R32_Q5005

DESCRIPTION DES ÉCRANS

Écran de veille

État général du système

Température mesurée par la sonde extérieure



Icones indiquant l'état de l'appareil et son mode de fonctionnement

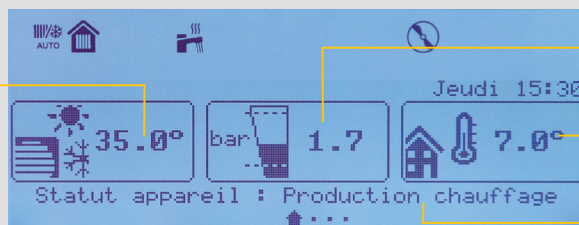
Pression hydraulique dans l'installation

Jour et heure

STRATEO_Q0019

Écran d'accueil

Température mesurée par la sonde de départ de la pompe à chaleur



Pression hydraulique dans l'installation

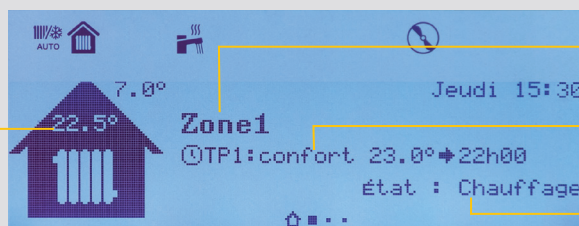
Température mesurée par la sonde extérieure

État de fonctionnement de l'appareil

STRATEO_Q0020

Écran description de zone

Température mesurée par la sonde d'ambiance (si présente)



Nom de la zone de chauffage

Mode de fonctionnement sélectionné

État de la zone de chauffage

STRATEO_Q0021

LES APPLICATIONS

ALEZIO M COMPACT 3R EU



App **DE DIETRICH SMART** pour le pilotage à distance

Le thermostat d'ambiance connecté SMART TC° ou SMART CDI RF associé à son application concilie confort absolu grâce à sa simplicité d'installation et d'utilisation. Le pilotage in situ ou à distance permet de réguler la température de votre habitation, de votre eau chaude sanitaire et de programmer des plages horaires en fonction de votre mode de vie ou de vos besoins.



- Thermostat d'ambiance Design et "user friendly"
- Gestion à distance du chauffage via l'application
- Aide à la programmation rapide et simplifiée
- Suivi des consommations chauffage et E.C.S. *
- Alerte de dysfonctionnement
- Fonctionne en sonde d'ambiance
- Pilotage de votre chauffage à la voix **



* suivant modèle



** avec ALEXA



** avec GOOGLE HOME



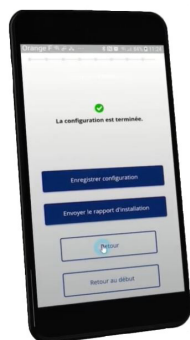
Commandez votre chauffage où que vous soyez dans le monde. Le SMART TC° ou SMART CDI RF fonctionne de pair avec votre PAC ALEZIO M COMPACT 3R EU et vous apporte de nouveaux modes d'utilisation.



App **DE DIETRICH START** pour la mise en service par les professionnels

L'application de mise en service De Dietrich START pour les professionnels !

Cette application vous guide pas à pas lors de la mise en service des produits De Dietrich. Vous paramétrez les produits en répondant à des questions de manière simple et intuitive, pas de référence de paramètre à mémoriser.



Avec cette application vous pourrez:

- Configurer les produits De Dietrich
- Programmer les températures des zones
- Sauvegarder une configuration d'installation
- Envoyer un rapport d'installation par mail
- Dupliquer une configuration d'installation

Application gratuite et compatible avec tous les produits De Dietrich (chaudières et pompes à chaleur) supportant l'outil service tool ou équipés d'usine de la fonction Bluetooth®.

Plus d'informations sur www.dedietrich-thermique.fr ou cliquez sur l'image ci-contre :



LES APPLICATIONS

ALEZIO M COMPACT 3R EU



App **DE DIETRICH PRO**: la boîte à outil du professionnel

De Dietrich PRO est une application spécialement conçue pour les installateurs et les prestataires de service, regroupant, dans un premier temps, les fonctionnalités des applications De Dietrich Start et De Dietrich Service Tool. L'application permet de réaliser la mise en service, la maintenance et le dépannage des chaudières et des pompes à chaleur de nouvelle génération de la marque De Dietrich.

L'interface se veut intuitive et pratique avec un accès simple à l'ensemble des paramètres pour faciliter le travail quotidien du professionnel. Ce dernier est guidé lors de la mise en service des produits De Dietrich. Il suffit qu'il se laisse guider en répondant à des questions simples sans avoir à mémoriser les références des paramètres : gain de temps et sérénité garantis !

Dans le cadre d'une mise en service, l'application offre la possibilité de :

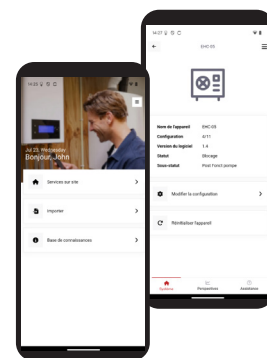
- Configurer les produits De Dietrich
- Programmer les températures des zones
- Sauvegarder/dupliquer une configuration d'installation
- Editer/envoyer un rapport d'installation par mail

Et permet aussi, lors de la maintenance ou d'un dépannage, d'accéder à l'ensemble des paramètres de la régulation :

- Au statut de l'appareil
- Aux valeurs et mesures
- A la lecture et à la réinitialisation des erreurs et service
- A la lecture et le remise à zéro des compteurs
- Aux messages de défaut en texte clair

Cette application, gratuite et disponible sur Android, iOS et Microsoft store, permet au professionnel de se connecter en local par Bluetooth aux appareils équipés d'usine de la fonction Bluetooth ou compatibles avec l'outil Service Tool ou le Link WiFi GTW IoT.

L'application est évolutive et s'enrichira des nouvelles fonctionnalités au fil du temps.



Choix des options en fonction des circuits raccordés

TYPE DE CIRCUIT (1)							
		E.C.S.	1 circuit direct	1 circuit mélangé	1 circuit direct + 1 circuit mélangé	2 circuits mélangés	1 circuit direct + 3 circuits mélangés
TABLEAU DE COMMANDE E-PILOT	OPTIONS RÉGULATION	d'origine	d'origine	7847503 (kit carte régulation 2 ^{ème} circuit) 	7847503 (kit carte régulation 2 ^{ème} circuit) 	7853119 (Boîtier SCB-10) + 2 x 88017017 (Sondes départ) 	7853119 + 2 x 88017017 (Sondes départ) 100013304 + (Platine + sonde)
	OPTIONS HYDRAULIQUES	d'origine	d'origine	100020168 + 100020166 	100020164 + 100020167 + 100020168 + 100020165 	100020164 + 2 x 100020168 + 100020165 	100020167 + 3 x 100020168

(1) Chacun des circuits « chauffage » peut être complété au choix par une sonde ou un thermostat d'ambiance listés dans les options.

LES OPTIONS DE LA POMPE À CHALEUR

ALEZIO M COMPACT 3R EU

LES OPTIONS DU TABLEAU DE COMMANDE

AD324



SMART_TC_Q007b

Sonde d'ambiance filaire SMART TC° - Réf. : 7691375

SMART_CDI_Q1001



Sonde d'ambiance filaire SMART CDI - Réf. : 7898724

SMART_CDI_Q1003



Sonde d'ambiance sans fils SMART CDI RF - Réf. : 7900088

Livrée avec son support de pose.

SMART_CDI_Q1002



Passerelle de communication LINK WIFI - GTW IoT - Réf. : 7898722

A associer avec la sonde d'ambiance connectée sans fil SMART CDI RF.

Elle permet de contrôler à distance le chauffage et l'eau chaude sanitaire via une appli gratuite à télécharger et simple d'utilisation, avec la possibilité de donner accès à votre installation à un professionnel (avec autorisation).

Elle permet de piloter à distance l'installation, notamment en programmant des horaires de fonctionnement et en accédant à des réglages tels que la vérification de la consommation d'énergie grâce à des historiques de données.

Smart TC° peut également être utilisé comme un thermostat standard sans utiliser le WiFi ou toute autre application, bien qu'il soit recommandé de le garder connecté à Internet pour bénéficier des dernières mises à jour.

AD337



AD338



TH_Q0001 / Emetteur_thermostat

Thermostat d'ambiance programmable filaire - Réf. : 7768817

Thermostat d'ambiance programmable sans fils - Réf. : 7768818

Ces thermostats assurent la régulation du chauffage selon plusieurs modes de fonctionnement :

AUTOMATIQUE : selon la programmation horaire la température de consigne passe automatique de Confort à Économique et inversement. Il est aussi possible de rester en Confort permanent, Réduit permanent ou Hors gel permanent

ABSENT : ce mode permet de régler une température permanente entre 5° et 15°

MANUEL : ce mode permet de passer de confort à économique (ou inversement) jusqu'au prochain changement de programme

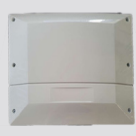
ARRÊT : ce mode permet d'arrêter la demande de chauffe en été par exemple.



7847503_SCB17_B

Kit carte 2nd circuit SCB-17B + Sonde
Réf. : 7847503

Cette carte s'intègre dans le module MIV-M.



BOITIER_SCB10_Q0001

Boîtier mural multi-zones SCB10 - module de gestion de circuits supplémentaires - Réf. : 7853119

Jusque 3 circuits sur vanne mélangeuse + 2 productions d'E.C.S. + ballon tampon.

AD249



MCA_Q0013

Platine + Sonde pour vanne mélangeuse
Réf. : 100013304

Permet de commander une vanne mélangeuse à moteur électromécanique ou électrothermique. La carte s'implante dans le boîtier mural multi-zones SCB10.

AD199



GT220_Q0002

Sonde départ vanne 3 voies
Réf. : 88017017

Cette sonde se monte après la vanne mélangeuse.

HA255



HA249_Q0001

Kit de raccordement plancher chauffant (1 m) - Réf. : 7624902

Ce faisceau de câblage s'insère au niveau de la pompe de chauffage et comporte les fils pour le raccordement d'un thermostat de sécurité pour plancher chauffant.

HK27



HPL_Q0017

Kit sonde pour plancher chauffant/rafraîchissant (On/Off)
Réf. : 100019114

Capteur mesurant le taux d'hygrométrie. Il doit être installé sur le départ du plancher chauffant/rafraîchissant. En mode « rafraîchissant », il permet de couper la PAC lorsque le taux d'hygrométrie devient trop important pour éviter l'apparition de condensation.

HZ64



HYBRID_Q0050

Sonde d'humidité (0 - 10 V)
Réf. : 7622433

Capteur mesurant le taux d'hygrométrie. Il doit être installé sur le départ du plancher chauffant/rafraîchissant. En mode « rafraîchissant », il permet l'adaptation de la température de l'eau de départ pour éviter l'apparition de condensation.

LES OPTIONS DE LA POMPE À CHALEUR

ALEZIO M COMPACT 3R EU

OPTION DU MODULE EXTÉRIEUR



HK602

PAC_Q9120

Supports de pose au sol en caoutchouc
(600 mm)
Réf. : 7816801

Kit de 3 supports en caoutchouc résistant,
pour montage du module extérieur au sol.

OPTIONS HYDRAULIQUES



HK146

PAC_Q5006

Bouteille de découplage de 25 litres
Réf. : 7746192

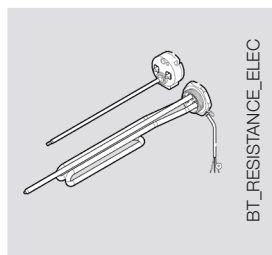
La bouteille permet de découpler le circuit de chauffage du circuit primaire du MIV-M. Idéal en rénovation, cela permet de se prémunir des pertes de charge du réseau de chauffage.



BT200_BT500

BALLON TAMPON :

- BT 20 - Réf. : 7870018
- BT 50 - Réf. : 7894944
- BT 80 - Réf. : 7870022
- BT 200 - Réf. : 7876518
- BT 500 - Réf. : 7876519



BT_RESISTANCE_ELEC

KIT RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE POUR BALLONS TAMPON BT ... :

- 1800 W (verticale) - Réf. : 7870018 (pour BT 20)
- 1800 W (HORIZONTALE) - Réf. : 7908453 (pour BT 50/80/200/500)
- 3000 W (HORIZONTALE) - Réf. : 7908454 (pour BT 50/80/200/500)

Avec thermostat de sécurité 84°C intégré.

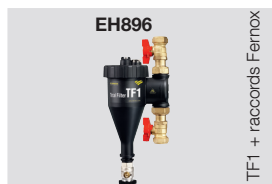


HK150

PAC_Q5005

Soupape différentielle
Réf. : 7746242

Soupape différentielle à installer sur le réseau de chauffage équipé de robinet thermostatique afin de garantir le débit minimum au niveau de la PAC.



EH896

TF1 + raccords FernoX

KIT FILTRE FERNOX TF1
Réf. : 100020045

LES OPTIONS DE LA POMPE À CHALEUR

ALEZIO M COMPACT 3R EU

OPTIONS HYDRAULIQUES (SUITE)

EA143



EA144



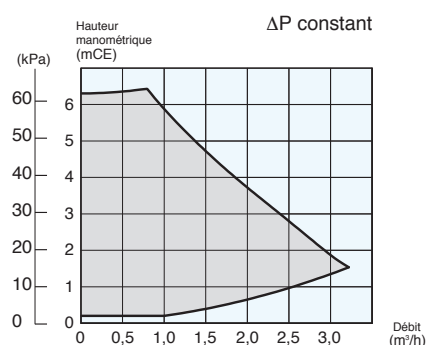
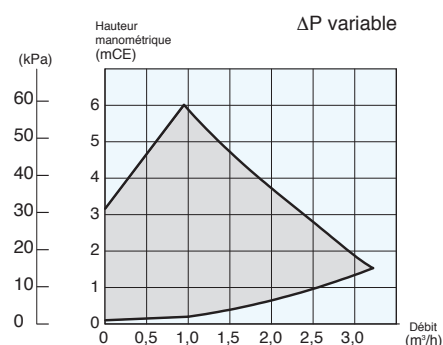
8575Q062 / 8575Q063

Module hydraulique :

- pour 1 circuit direct - Réf. : 100020167
- pour 1 circuit avec vanne - Réf. : 100020168

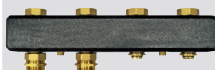
Entièrement monté, isolé et testé ; équipé d'une pompe, d'une vanne mélangeuse 3 voies motorisée (EA144), de thermomètres intégrés dans les vannes d'isolement, et d'un clapet antiretour intégré dans la vanne de retour.

Caractéristiques du circulateur WILO-YONOS PARA RS 25/6 équipant les modules EA143 et EA144



8575_F0202A

EA140

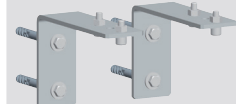


8575Q065

Collecteur pour 2 ou 3 circuits Réf. : 100020164

Dans le cas d'une installation avec 2 ou 3 circuits avec les modules EA143/144.

EA141

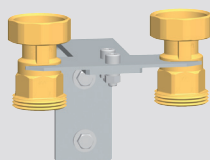


8575Q066

Jeu de 2 consoles murales pour collecteur Réf. : 100020165

Permet de fixer le collecteur au mur.

EA142



8575Q067

Console murale pour un module hydraulique Réf. : 100020166

Cette console permet de fixer 1 module hydraulique pour circuit direct ou circuit avec vanne au mur.

S'utilise quand l'un des 2 modules hydrauliques est monté seul. Elle intègre 2 raccords mâle/femelle en laiton.

LES BALLONS TAMPON

BT 20 À BT 500

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les ballons tampon BT servent d'unités de stockage pour les installations de chauffage lorsque le fonctionnement de la source de chaleur est discontinu.

Les ballons tampon BT ont les caractéristiques suivantes :

- Cuve en acier Carbone
- Isolation par mousse PU
- Habillage en ABS

MODES DE FONCTIONNEMENT

Les ballons tampon BT permettent deux modes de fonctionnement :

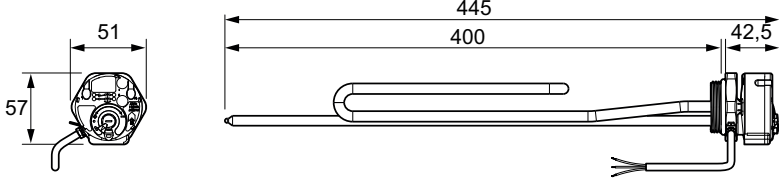
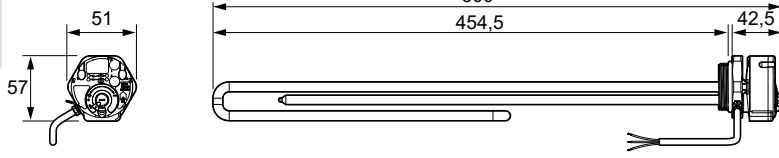
- Mode de fonctionnement rafraîchissement : le fonctionnement minimum en mode rafraîchissement est de 6 °C.
- Mode de fonctionnement chauffage : la température maximale est de 95 °C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BALLON TAMPON		BT 20	BT 50	BT 80	BT 200	BT 500
CARACTÉRISTIQUE	UNITÉ					
Capacité	Litre	20,4	50,4	80,4	203,4	509,7
Classe d'efficacité énergétique		A	A	A	A	A
Pression maximale	bar	3	3	3	6	6
Température maximale de service (1)	°C	95	95	95	95	95
Température minimale de service	°C	6	6	6	6	6
Pertes statiques $\Delta t = 45$ K	W	20	24	31	57	76
Poids brut	kg	11,5	26	31,5	71	137
Poids net	kg	8,9	23,1	28	60	124,5
Consommation d'entretien	kWh/24h	0,49	0,57	0,74	1,37	1,82

(1) 84°C avec l'option résistance

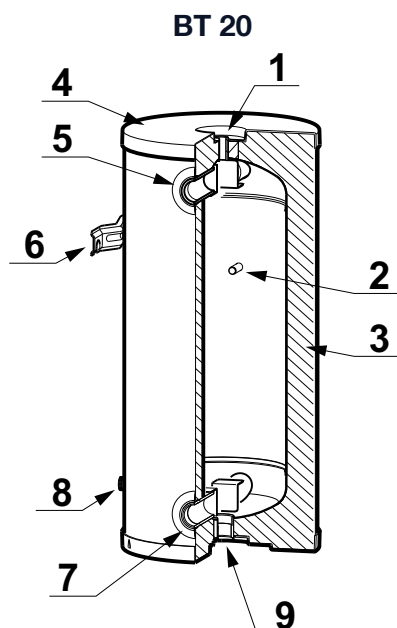
CHOIX DES RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES (EN OPTION) POUR BALLONS TAMPON BT

BALLON TAMPON	RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE				DIMENSIONS
	PUISSANCE	RÉFÉRENCE	MONTAGE		
BT 20	1800 W	7908455	vertical		
BT 50 BT 80 BT 200 BT 500	1800 W	7908453	horizontal		
	3000 W	7908454	horizontal		

LES BALLONS TAMPON

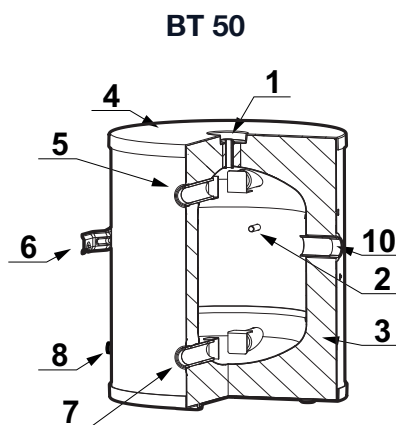
BT 20 À BT 500

PRINCIPAUX COMPOSANTS



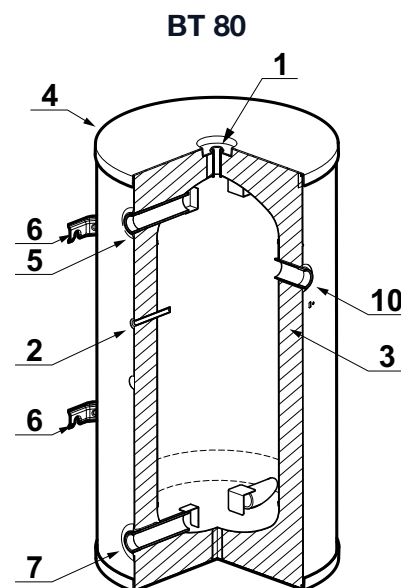
Légende :

- 1 G 1/2" filetage intérieur - Emplacement pour un purgeur d'air
- 2 Doigt de gant Ø 10 mm
- 3 Isolation PU 50 mm
- 4 Couvercle
- 5 G1"1/4 filetage intérieur
- 6 Etrier mural
- 7 G1"1/4 filetage intérieur
- 8 Pied d'appui mural pour mise à niveau du ballon tampon
- 9 G1"1/4 filetage intérieur - Option résistance électrique



Légende :

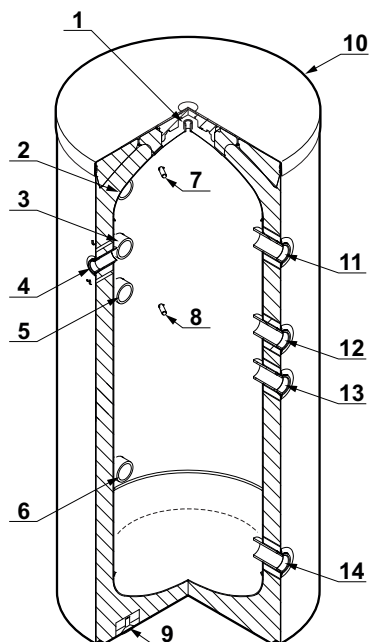
- 1 G 1/2" filetage intérieur - Emplacement pour un purgeur d'air
- 2 Doigt de gant Ø 10 mm
- 3 Isolation PU 75 mm
- 4 Couvercle
- 5 G1"1/4 filetage intérieur
- 6 Etrier mural
- 7 G1"1/4 filetage intérieur
- 8 Pied d'appui mural pour mise à niveau du ballon tampon
- 10 G1"1/4 filetage intérieur - Option résistance électrique



Légende :

- 1 G 1/2" filetage intérieur - Emplacement pour un purgeur d'air
- 2 Doigt de gant Ø 10 mm
- 3 Isolation PU 75 mm
- 4 Couvercle
- 5 G1"1/4 filetage intérieur
- 6 Etriers muraux
- 7 G1"1/4 filetage intérieur
- 10 G1"1/4 filetage intérieur - Option résistance électrique

BT 200 et BT 500



Légende :

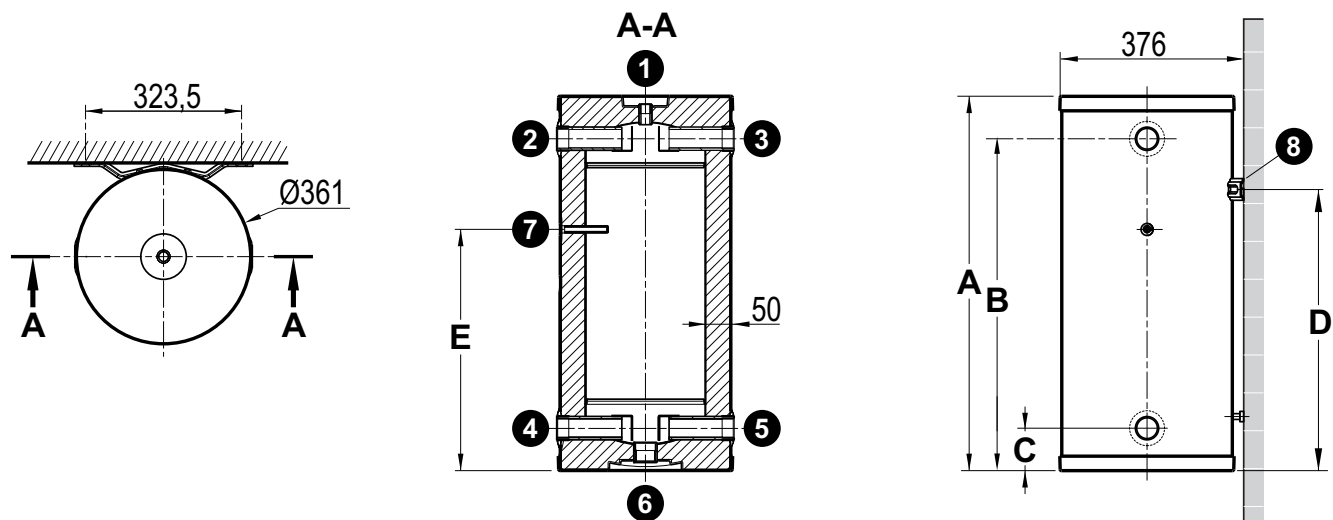
- 1 G 1/2" filetage intérieur - Emplacement pour un purgeur d'air
- 2 G2" filetage intérieur
- 3 G2" filetage intérieur
- 4 G1"1/4 filetage intérieur - Option résistance électrique
- 5 G2" filetage intérieur
- 6 G2" filetage intérieur
- 7 Doigt de gant Ø 10 mm
- 8 Doigt de gant Ø 10 mm
- 9 Pieds réglables
- 10 Couvercle
- 11 G2" filetage intérieur
- 12 G2" filetage intérieur
- 13 G2" filetage intérieur
- 14 G2" filetage intérieur

LES BALLONS TAMPON

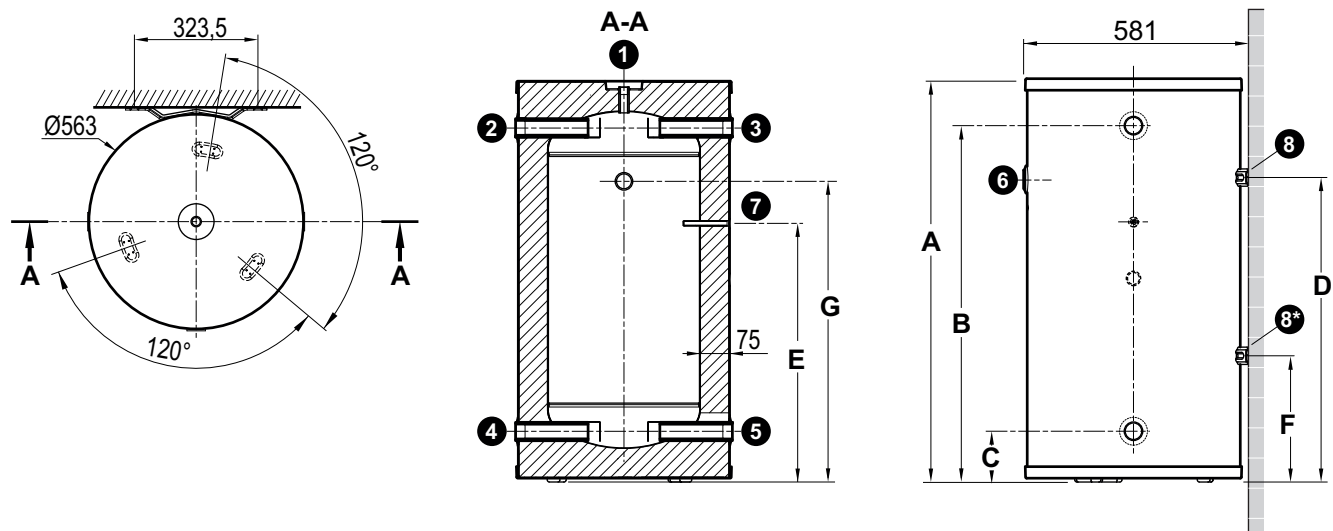
BT 20 À BT 500

DIMENSIONS PRINCIPALES (MM ET POUCES)

BT 20



BT 50 et BT 80



DIMENSIONS

BALLON TAMPON	DIMENSIONS (EN MM)						
	A	B	C	D	E	F	G
BT 20	566	478	88	366	360	-	-
BT 50	640	518	132	375	395	120	377
BT 80	890	768	132	625	570	322	627

LÉGENDE

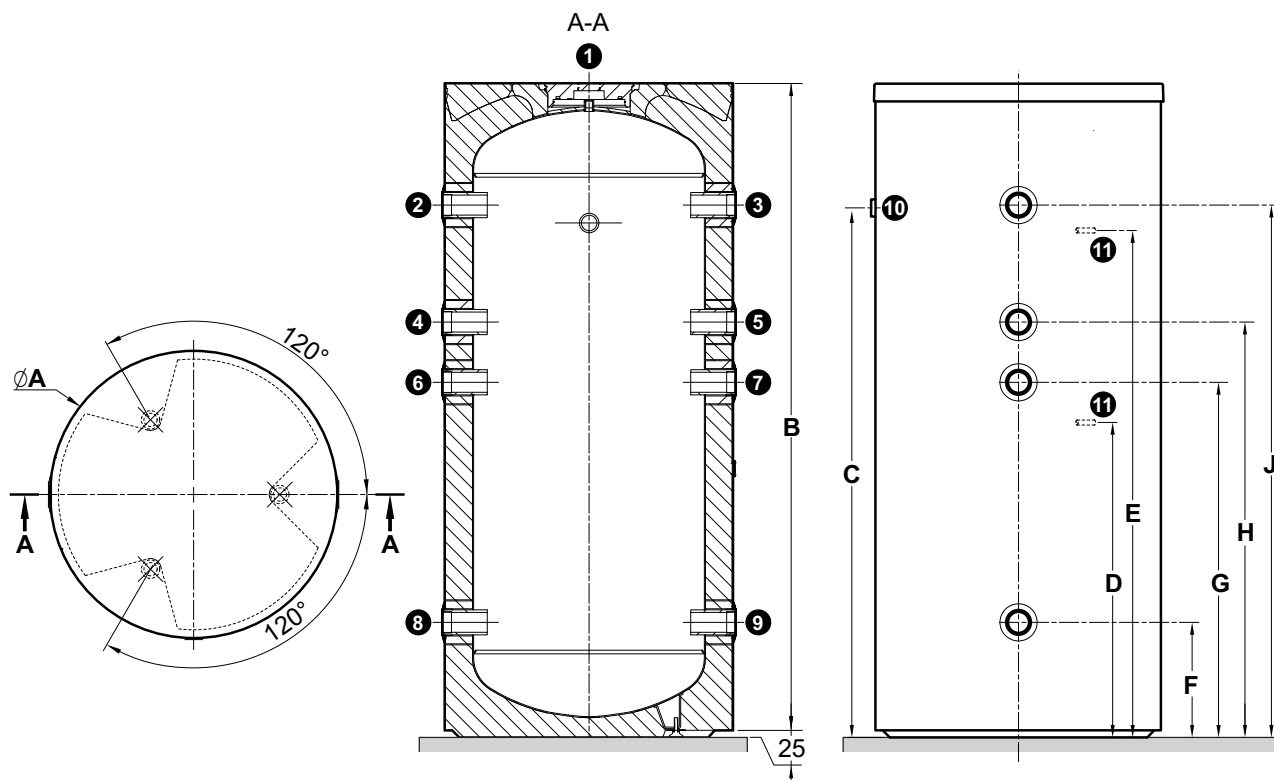
- 1 G 1/2" filetage intérieur - Emplacement pour un purgeur d'air automatique
- 2 G 1"1/4 filetage intérieur
- 3 G 1"1/4 filetage intérieur
- 4 G 1"1/4 filetage intérieur
- 5 G 1"1/4 filetage intérieur
- 6 G 1"1/4 filetage intérieur - Option résistance électrique
- 7 Doigt de gant Ø 10 mm
- 8 Etrier de fixation murale
- * BT 50 : pied réglable

LES BALLONS TAMPON

BT 20 À BT 500

DIMENSIONS PRINCIPALES (MM ET POUCES)

BT 200 et BT 500



DIMENSIONS

BALLON TAMPON	DIMENSIONS (EN MM)								
	A	B	C	D	E	F	G	H	J
BT 200	613	1287	953	421	895	293	530	766	1003
BT 500	813	1828	1436	866	1382	321	991	1159	1485

LÉGENDE

- 1 G 1/2" filetage intérieur - Emplacement pour un purgeur d'air automatique
- 2 G 2" filetage intérieur
- 3 G 2" filetage intérieur
- 4 G 2" filetage intérieur
- 5 G 2" filetage intérieur
- 6 G 2" filetage intérieur
- 7 G 2" filetage intérieur
- 8 G 2" filetage intérieur
- 9 G 2" filetage intérieur
- 10 G1" 1/4 filetage intérieur- Emplacement pour résistance électrique d'appoint
- 11 Doigt de gant Ø 10 mm

LES BALLONS TAMPON

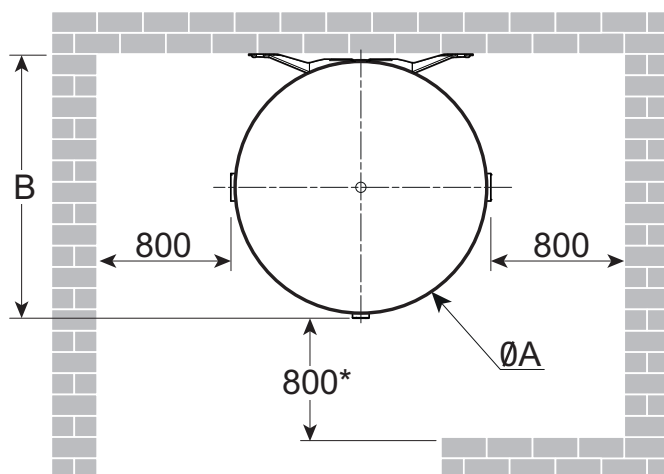
BT 20 À BT 500

IMPLANTATION

Le ballon tampon doit être installé au sol dans un local à l'abri du gel, sur une structure solide et stable pouvant supporter le poids de celui-ci mis en eau, et le plus près possible du générateur afin de minimiser les pertes d'énergie par les tuyauteries.

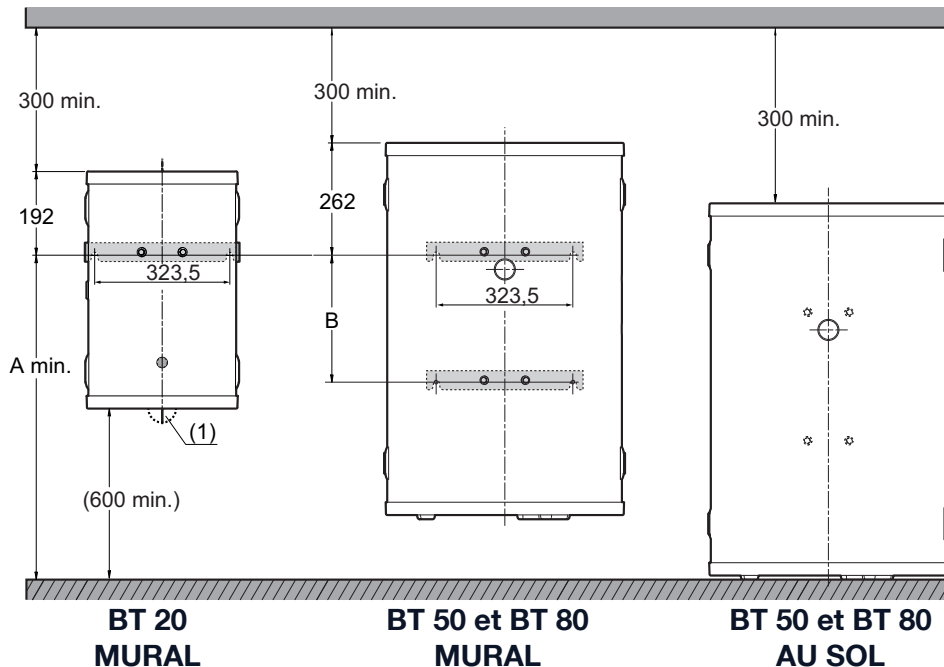
Pour assurer une bonne accessibilité et faciliter l'entretien du ballon tampon, son implantation doit respecter les dimensions minimum indiquées ci-dessous (en mm) :

BT 20, BT 50 et BT 80



BALLON TAMPON		BT 20	BT 50	BT 80
DIMENSION	UNITÉ			
Ø A	mm	361	563	563
B	mm	376	581	581

Placer le produit dans un environnement avec une hauteur adéquate.



BALLON TAMPON	ACCROCHÉ AU MUR	AU SOL	A MIN. (MM)	B (MM)
BT 20	✓	non	365,5	-
BT 50	✓ (1)	✓	375	255
BT 80	✓ (1)	✓	-	303

(1) avec kit mural

LES BALLONS TAMPON

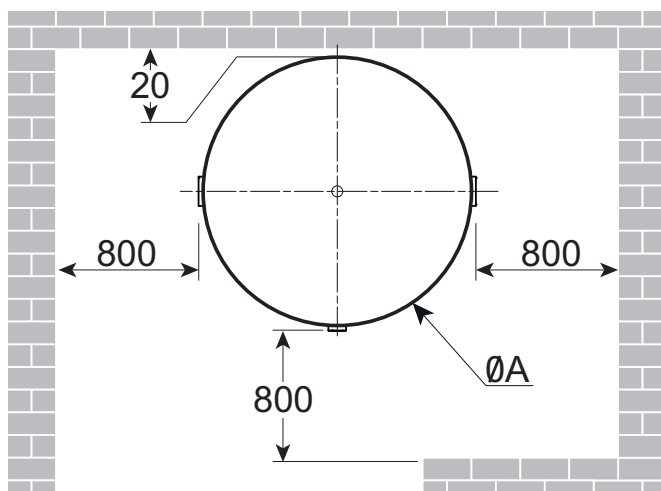
BT 20 À BT 500

IMPLANTATION

Le ballon tampon doit être installé au sol dans un local à l'abri du gel, sur une structure solide et stable pouvant supporter le poids de celui-ci mis en eau, et le plus près possible du générateur afin de minimiser les pertes d'énergie par les tuyauteries.

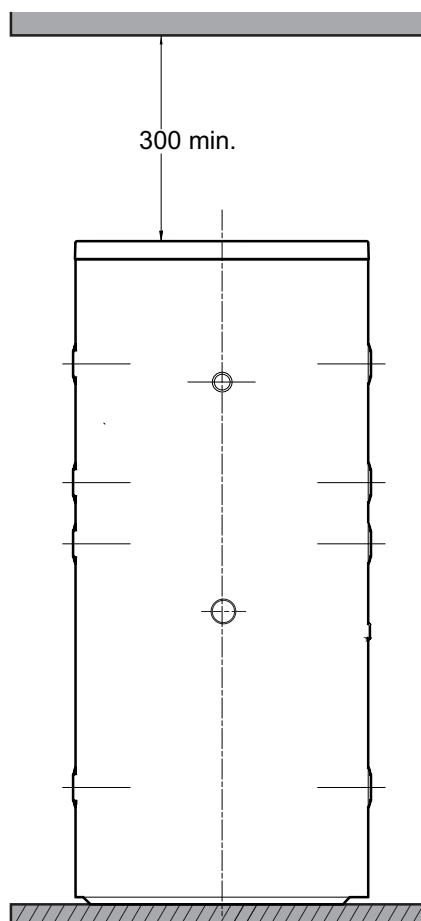
Pour assurer une bonne accessibilité et faciliter l'entretien du ballon tampon, son implantation doit respecter les dimensions minimum indiquées ci-dessous (en mm) :

BT 200 et BT 500



BALLON TAMPON		BT 200	BT 500
DIMENSION	UNITÉ		
$\varnothing A$	mm	613	813

Placer le produit dans un environnement avec une hauteur adéquate.



DIMENSIONNEMENT D'UNE INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

DIMENSIONNEMENT DES PAC AIR/EAU

Le dimensionnement de la PAC se fait par rapport au calcul de déperditions thermiques.

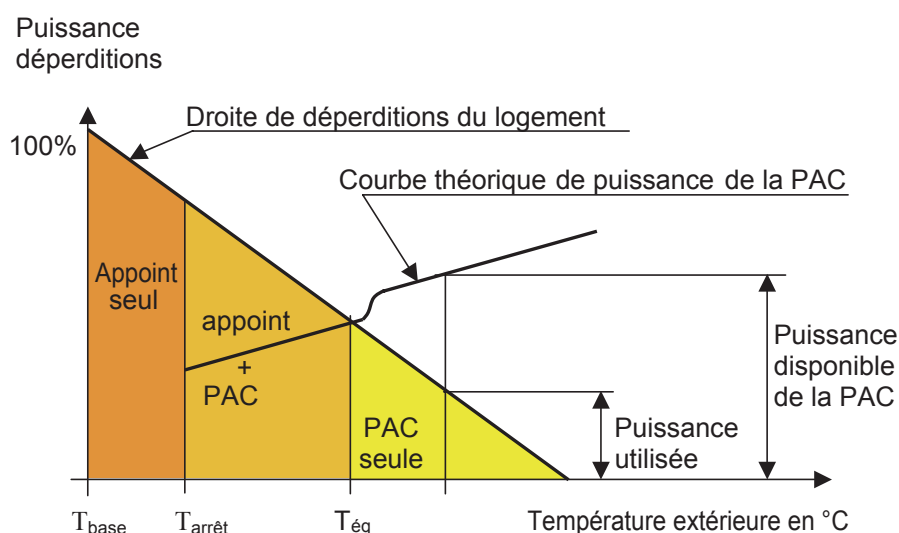
Les déperditions thermiques sont calculées selon la norme NF EN 12831 et le complément national NF P 52-612/CN.

Les déperditions sont calculées pour les pièces chauffées par la PAC, elles se décomposent en :

- déperditions surfaciques à travers les parois,
- déperditions linéiques au niveau des liaisons des différentes surfaces,
- déperditions par renouvellement d'air et par infiltration.

Les pompes à chaleur air/eau n'arrivent pas seules à compenser les déperditions d'une habitation car leur puissance diminue quand la température extérieure diminue et elles s'arrêtent même de fonctionner à une température dite température d'arrêt. Cette température est de -25 °C pour notre gamme ALEZIO M COMPACT 3R EU. Un appoint électrique ou hydraulique par chaudière est alors nécessaire.

La température d'équilibre correspond à la température extérieure à laquelle la puissance de la PAC est égale aux déperditions.



Pour un dimensionnement optimum, il est conseillé de respecter les règles suivantes

- 70 % des déperditions $\leq$ Puissance PAC à $T_o \leq 100$ % des déperditions où $T_o = T_{base}$ si $T_{arrêt} < T_{base}$ et $T_o = \text{arrêt dans le cas contraire}$ (prendre une valeur de 80% si l'inertie du bâtiment est légère, par exemple ossature bois)

- Puissance PAC à T_{base} + Puissance appoint = 120 % des déperditions

T_{base} = Température extérieure de base, T_{eq} = Température d'équilibre, $T_{arrêt}$ = Température d'arrêt

En respectant ces règles de dimensionnement on obtient, suivant les cas, des taux de couverture allant d'environ 80 % jusqu'à plus de 90 %. Pour des calculs plus détaillés, vous pouvez utiliser notre outil de calcul **QUELLEPAC+** disponible sur l'espace Pro du site : www.dedietrich-thermique.fr

DIMENSIONNEMENT D'UNE INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

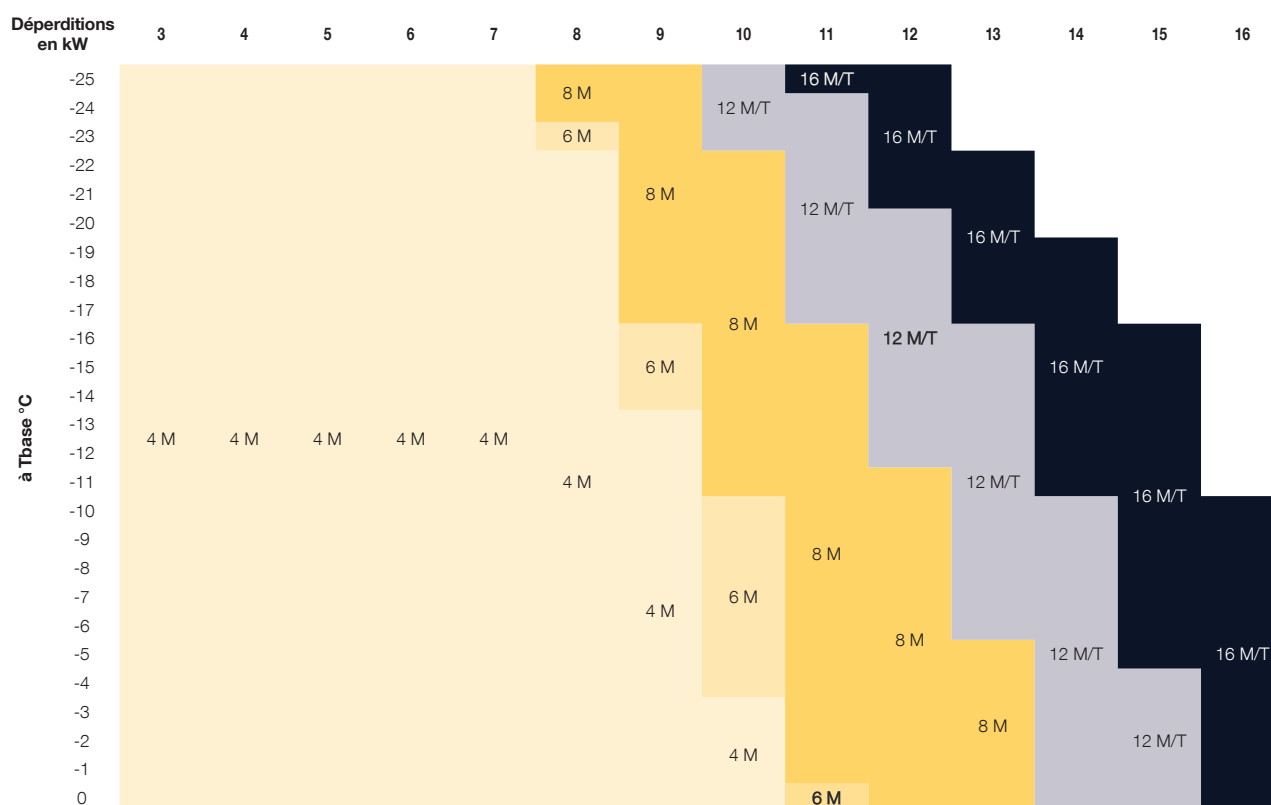
Tableaux de sélection des modèles ALEZIO M COMPACT 3R EU

Ces tableaux permettent une définition simplifiée de la puissance PAC à installer.



Nous recommandons vivement l'usage de notre **outil de chiffrage et de dimensionnement QUELLEPAC+** avec l'accès PRO : <https://quelle-pac.dedietrich-chappee.fr/plus>

• ALEZIO M COMPACT 3R EU pour un départ à 35 °C (plancher chauffant)



REMARQUES

- Tableau de sélection donné pour chaque température de départ selon les règles de dimensionnement du DTU 65.16 (70 % des déperditions pour la PAC et 120 % des déperditions pour la PAC + Appoint)
- Les déperditions doivent être déterminées de manière précise et sans coefficient de surpuissance.
- **En dessous de la température extérieure d'arrêt de la PAC (- 25 °C) seuls les appoints fonctionnent.**
- Pour le dimensionnement en froid, nous recommandons d'utiliser la table MONO AWP3R EU disponible sur le site.

DIMENSIONNEMENT D'UNE INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

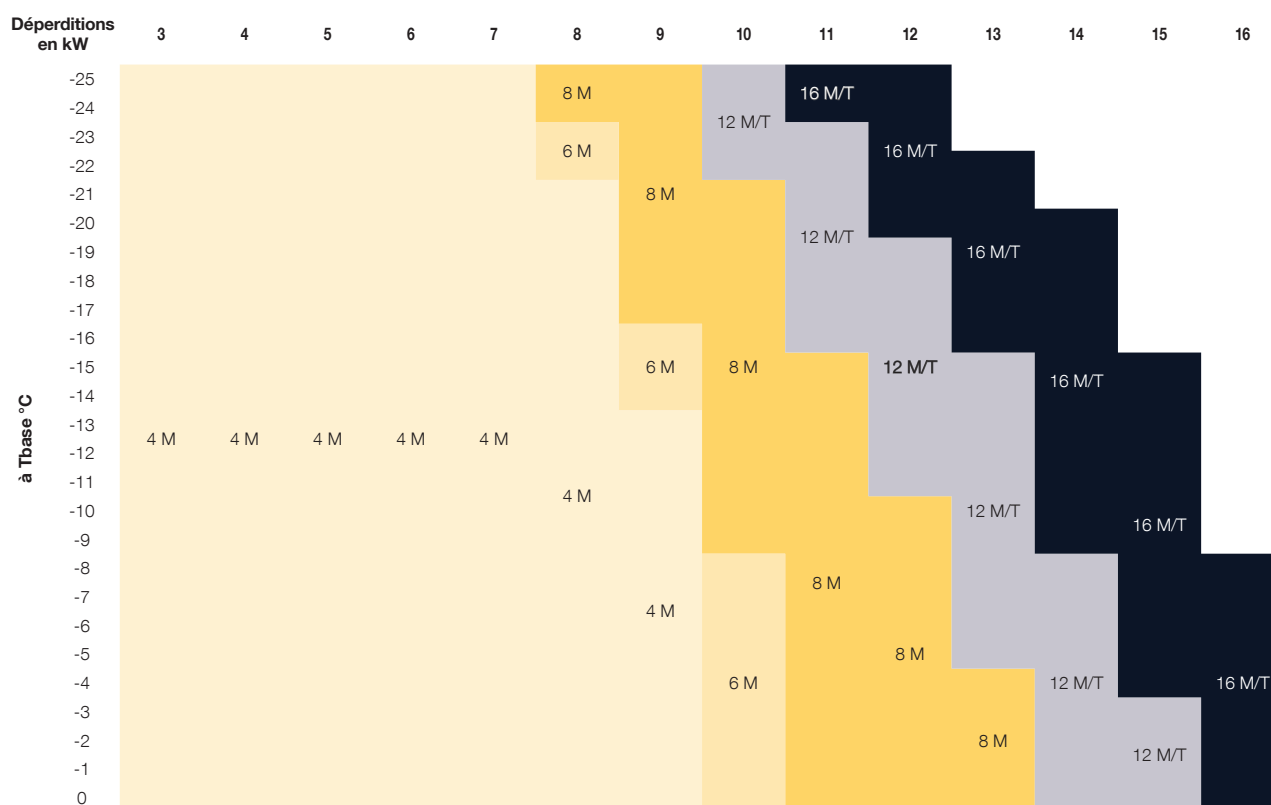
Tableaux de sélection des modèles ALEZIO M COMPACT 3R EU

Ces tableaux permettent une définition simplifiée de la puissance PAC à installer.



Nous recommandons vivement l'usage de notre **outil de chiffrage et de dimensionnement QUELLEPAC+** avec l'accès PRO : <https://quelle-pac.dedietrich-chappee.fr/plus>

• ALEZIO M 3R EU pour un départ à 45 °C (radiateur basse température)



REMARQUES

- Tableau de sélection donné pour chaque température de départ selon les règles de dimensionnement du DTU 65.16 (70 % des déperditions pour la PAC et 120 % des déperditions pour la PAC + Appoint)
- Les déperditions doivent être déterminées de manière précise et sans coefficient de surpuissance.
- **En dessous de la température extérieure d'arrêt de la PAC (- 25 °C) seuls les appoints fonctionnent.**
- Pour le dimensionnement en froid, nous recommandons d'utiliser la table MONO AWP3R EU disponible sur le site.

DIMENSIONNEMENT D'UNE INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

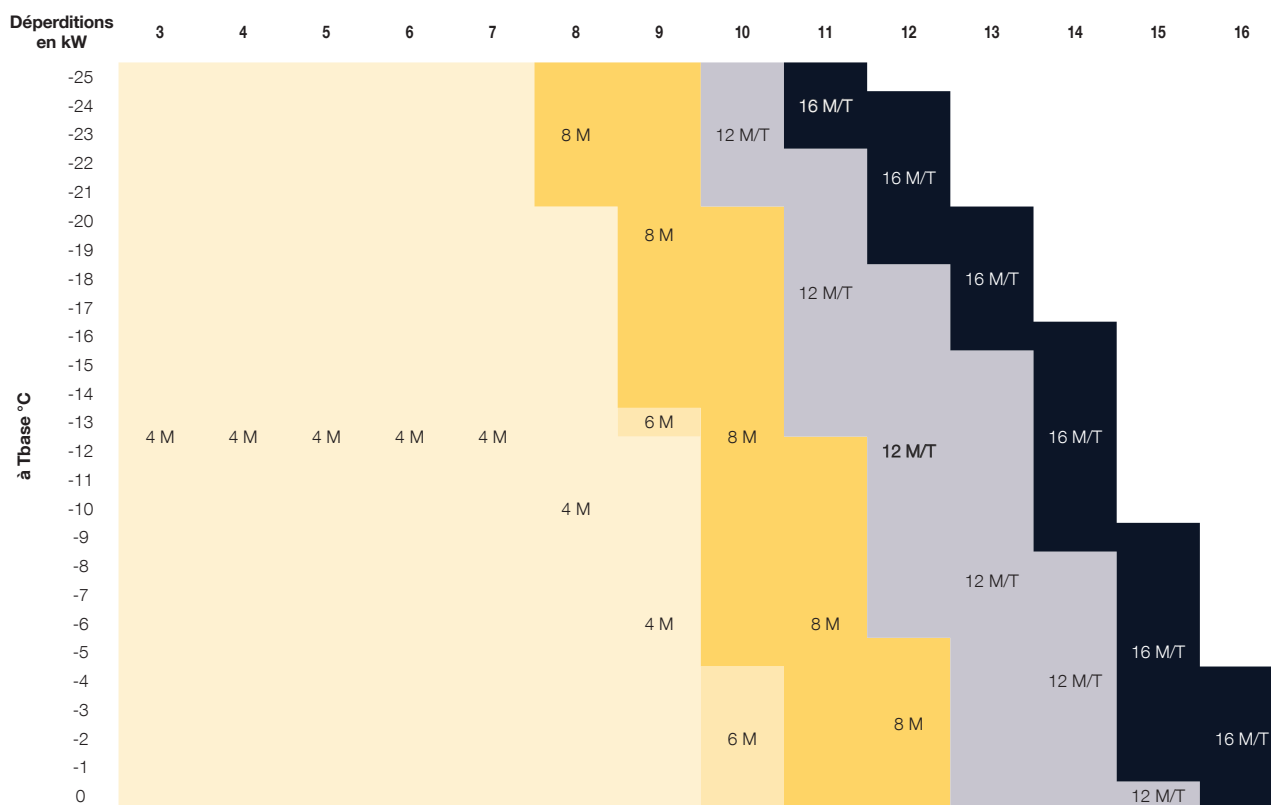
Tableaux de sélection des modèles ALEZIO M COMPACT 3R EU

Ces tableaux permettent une définition simplifiée de la puissance PAC à installer.



Nous recommandons vivement l'usage de notre **outil de chiffrage et de dimensionnement QUELLEPAC+** avec l'accès PRO : <https://quelle-pac.dedietrich-chappee.fr/plus>

• ALEZIO M COMPACT 3R EU pour un départ à 55 °C (radiateur moyenne température)



REMARQUES

- Tableau de sélection donné pour chaque température de départ selon les règles de dimensionnement du DTU 65.16 (70 % des déperditions pour la PAC et 120 % des déperditions pour la PAC + Appoint)
- Les déperditions doivent être déterminées de manière précise et sans coefficient de surpuissance.
- **En dessous de la température extérieure d'arrêt de la PAC (- 25 °C) seuls les appoints fonctionnent.**
- Pour le dimensionnement en froid, nous recommandons d'utiliser la table MONO AWHP3R EU disponible sur le site.

RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

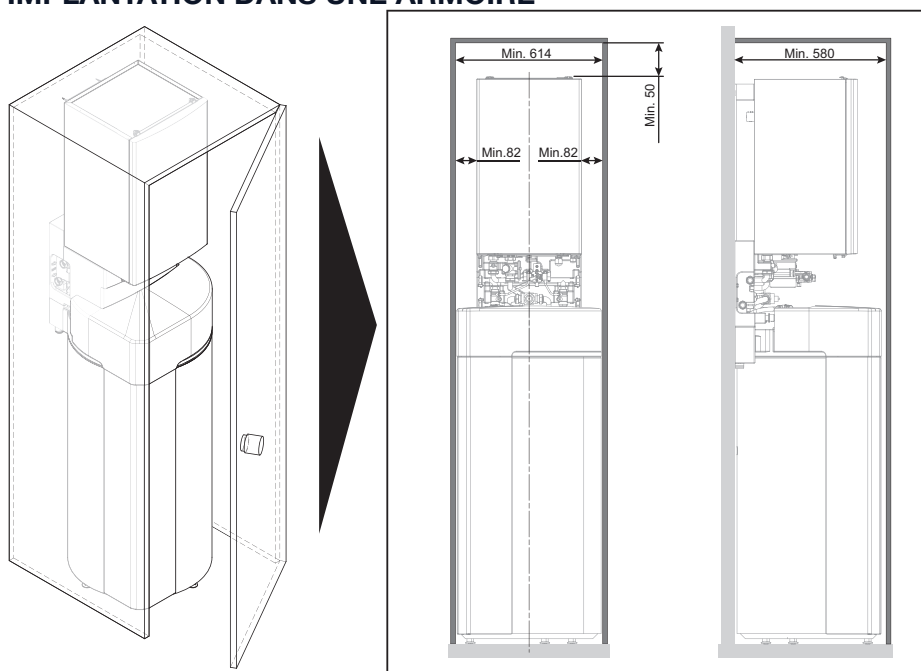
UNITÉ INTÉRIEURE : RÈGLES D'IMPLANTATION À RESPECTER

L'unité intérieure de l'ALEZIO M COMPACT 3R EU doit être installée dans un local à l'abri du gel sur une surface plane le plus près des points de puisage pour limiter les pertes.

L'accessibilité à la face avant doit être assurée pour faciliter l'entretien de l'appareil.

Le module intérieur peut être monté dans une armoire ou contre un mur.

IMPLANTATION DANS UNE ARMOIRE

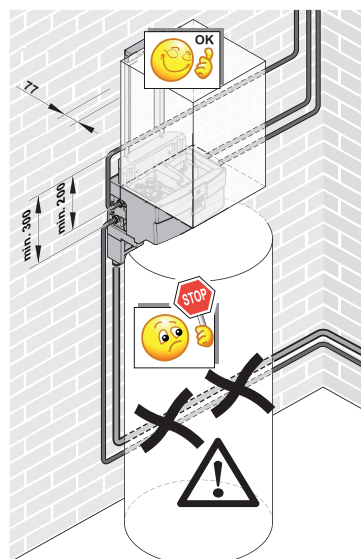


ALEZIO M COMPACT_F0001

IMPLANTATION CONTRE UN MUR

Il ne peut pas y avoir de passage de tuyauterie entre le mur et le préparateur d'eau chaude sanitaire.

L'évacuation des soupapes ou condensats ne peut se faire que du côté gauche de l'appareil.



ALEZIO M COMPACT_F0002

RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

IMPLANTATION DU MODULE EXTÉRIEUR MONO AWHP3R EU : GÉNÉRALITÉS

Choisir l'emplacement le mieux adapté en tenant compte de l'espace requis et des directives légales.

Respecter l'indice de protection IP24 de l'appareil lors de l'installation.

Éviter les emplacements suivants pour prévenir certaines nuisances sonores:

- Les vents dominants.
- La proximité des zones de sommeil, des terrasses, etc.
- Emplacement en face d'un mur avec fenêtres.

Rien ne doit obstruer la libre circulation de l'air autour de l'appareil (entrée et sortie d'air).

S'assurer que le support répond aux spécifications suivantes:

- Surface plane capable de supporter le poids de l'appareil et de ses accessoires (base en béton, blocs de béton ou d'acier).
- Aucune connexion rigide au bâtiment pour éviter la transmission de vibrations et de bruits.
- Position à au moins 200 mm au-dessus du niveau du sol pour maintenir l'appareil au-dessus de l'eau de pluie et de la glace.
En cas de régions fortement enneigées, la position de l'appareil doit être calculée en fonction des conditions météorologiques locales et en tout cas à au moins 200 mm au-dessus du niveau de la neige.
- Prévoir une base avec un cadre en métal ou tout autre matériau résistant pour permettre l'évacuation correcte des condensats.
Dans la résistance au feu, le socle doit être classé M0.

Toute installation en intérieur est interdite.

Le drainage des condensats doit être régulièrement nettoyé afin d'éviter toute obstruction.

EMPLACEMENT DANS LES RÉGIONS FROIDES ET ENNEIGÉES

Les performances de l'appareil peuvent être réduites si les conditions suivantes ne sont pas remplies:

- Installer l'appareil à une hauteur suffisante pour permettre l'évacuation correcte des condensats.
- Si les températures extérieures baissent en dessous de zéro, prendre les précautions nécessaires pour éviter le risque de gel dans les tuyaux de condensats.
- La solution de chauffage de tuyau de vidange des condensats peut s'avérer être nécessaire pour éviter le gel.

S'assurer que la base répond aux exigences suivantes:

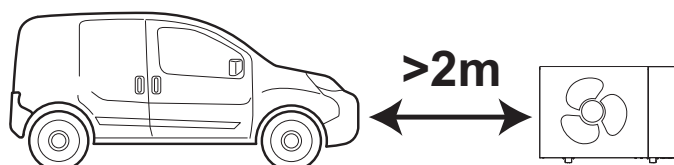
CARACTÉRISTIQUES	RAISON
Hauteur supérieure d'au moins 200 mm à l'épaisseur moyenne du manteau neigeux.	Permet de protéger l'échangeur de la neige et de prévenir la formation de glace durant l'opération de dégivrage.
Emplacement le plus éloigné possible du lieu de passage.	L'évacuation des condensats pourrait geler et représenter un danger (plaque de verglas).

ZONE DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT À UN VÉHICULE À MOTEUR



IMPORTANT

Les véhicules automobiles ne doivent pas circuler ou stationner à moins de 2 mètres du module extérieur.



RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

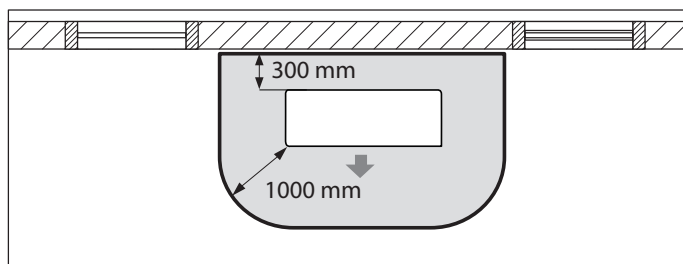
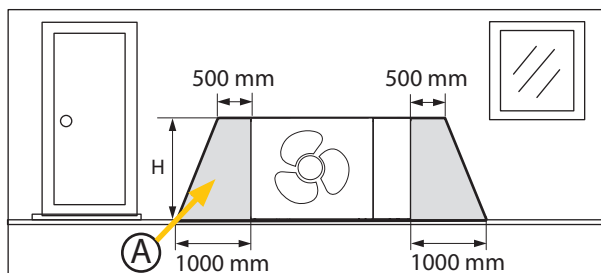
MODULE EXTÉRIEUR MONO AWP3R EU : RÈGLES D'IMPLANTATION A RESPECTER

- Les modules extérieurs MONO AWP3R EU des pompes à chaleur ALEZIO M COMPACT 3R EU sont installés à proximité de la maison, sur une terrasse, en façade ou dans un jardin.
- Ils sont prévus pour fonctionner sous la pluie mais peuvent également être implantés sous un abri aéré.
- Le module extérieur doit être installé à l'abri des vents dominants qui peuvent influencer les performances de l'installation.
- Il est recommandé de positionner le module au-dessus de la hauteur moyenne de neige de la région où il est installé.
- L'emplacement du module extérieur est à choisir avec soin afin qu'il soit compatible avec les exigences de l'environnement : intégration dans le site, respect des règles d'urbanisme ou de copropriété.
- Aucun obstacle ne doit gêner la libre circulation de l'air sur l'échangeur à l'aspiration et au soufflage, il est donc nécessaire de prévoir un dégagement tout autour de l'appareil. Ce dernier permettra également d'effectuer les opérations de raccordement, de mise en service et d'entretien (voir schémas d'implantation ci-dessous).

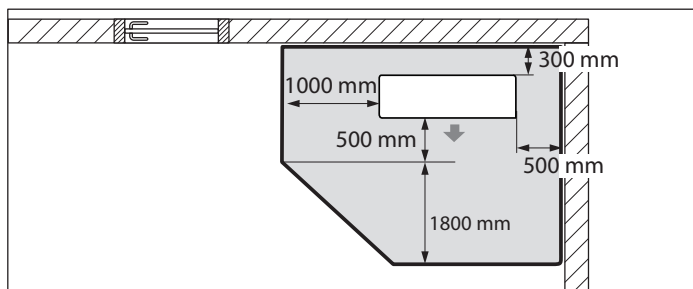
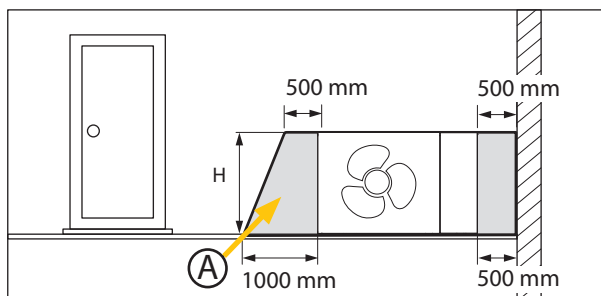
ZONE DE SÉCURITÉ DEVANT UN MUR EXTÉRIEUR (EN MM)

- Aucun obstacle ne doit gêner la libre circulation de l'air sur l'échangeur à l'aspiration et au soufflage, il est donc nécessaire de prévoir un dégagement tout autour de l'appareil. Ce dernier permettra également d'effectuer les opérations de raccordement, de mise en service et d'entretien (voir schémas d'implantation ci-dessous).
- Ce réfrigérant a une densité plus élevée que l'air. En cas de fuite, le réfrigérant qui s'échappe peut être collecté près de la terre.
- Les conditions suivantes doivent être évitées dans la zone de sécurité :
 - Ouvertures du bâtiment telles que fenêtres, portes, puits de lumière et fenêtres de toit plat ;
 - Ouvertures d'air extérieur et d'air évacué des systèmes de ventilation et de climatisation ;
 - Limites de propriété, propriétés voisines, sentiers et allées ;
 - Arbres de pompe, entrées de systèmes d'eaux usées, tuyaux de descente et puits d'eaux usées, etc. ;
 - Connexions d'alimentation électrique de la maison ;
 - Systèmes électriques, prises, lampes et interrupteurs .
- Ne pas introduire de sources d'inflammation dans la zone de sécurité,

Installation du module extérieur devant un mur extérieur



Installation du module extérieur dans un angle



Distances_MONO_AWP3R

A Périmètre de protection

H Hauteur du périmètre de protection : supérieure ou égale à la hauteur du module extérieur par rapport au sol

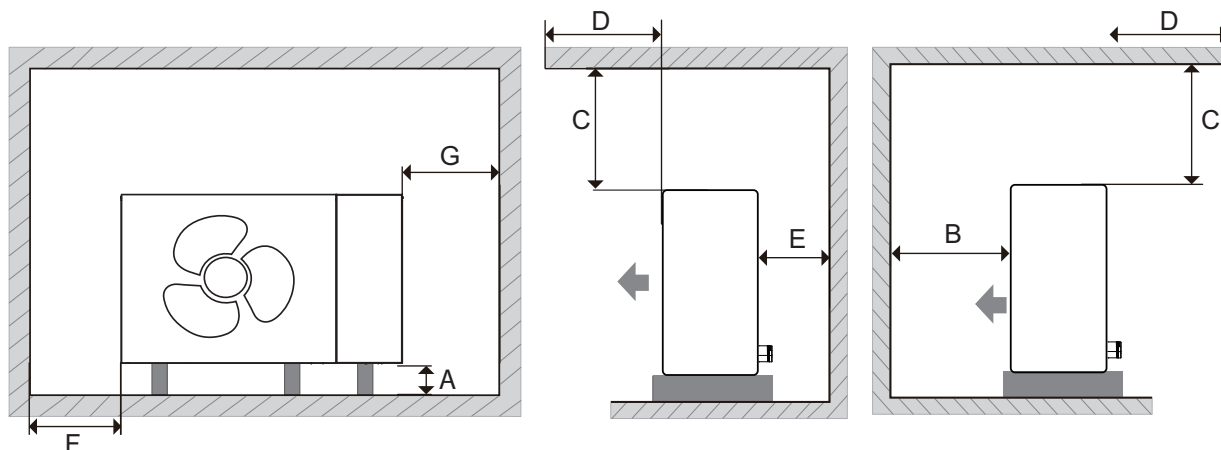
RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

MODULE EXTÉRIEUR MONO AWP3R EU : RÈGLES D'IMPLANTATION A RESPECTER

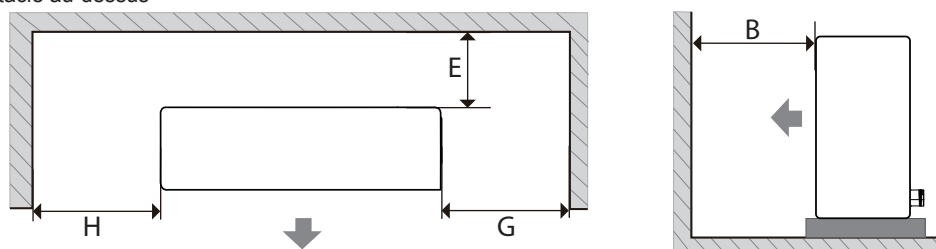
Distances minimales à respecter (en mm)

Avec obstacle au-dessus



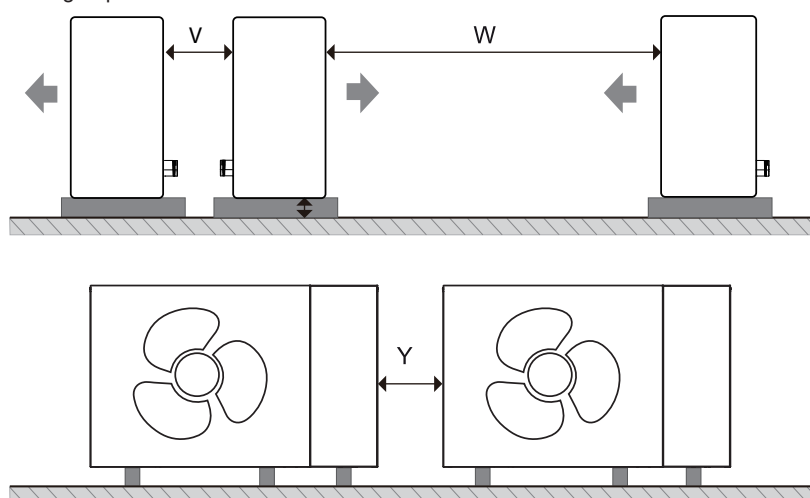
MONO_AWP3R_F5002

Sans obstacle au-dessus



MONO_AWP3R_F5002

Dégagement entre les groupes extérieurs



MONO_AWP3R_F5003

MODÈLE MONO AWP3R	DIMENSIONS (EN MM)										
	A*	B	C	D	E	F	G	H	V	W	Y
4 M, 6 M, 8 M EU	≥ 100 mm	≥ 1000 mm	≥ 500 mm	≤ 500 mm	≥ 300 mm	≥ 500 mm	≥ 500 mm	≥ 500 mm	≥ 600 mm	≥ 2500 mm	≥ 500 mm
12 M et 16 M EU	≥ 100 mm	≥ 1500 mm	≥ 500 mm	≤ 500 mm	≥ 300 mm	≥ 500 mm	≥ 500 mm	≥ 500 mm	≥ 600 mm	≥ 3000 mm	≥ 500 mm
12 T et 16 T EU	≥ 100 mm	≥ 1500 mm	≥ 500 mm	≤ 500 mm	≥ 300 mm	≥ 500 mm	≥ 500 mm	≥ 500 mm	≥ 600 mm	≥ 3000 mm	≥ 500 mm

* En cas de météo froide, tenir compte de la neige au sol.

RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

INTÉGRATION ACOUSTIQUE DES POMPES À CHALEUR ALEZIO M COMPACT 3R EU

Définitions

Les performances acoustiques des groupes extérieurs sont définies par les 2 grandeurs suivantes :

La puissance acoustique L_w exprimée en dB[A] : elle caractérise la capacité d'émission sonore de la source indépendamment de son environnement. Elle permet de comparer des appareils entre eux.

La pression acoustique L_p exprimée en dB[A] : c'est la grandeur qui est perçue par l'oreille humaine, elle dépend de paramètres comme la distance par rapport à la source, la taille et la nature des parois du local. Les réglementations se basent sur cette valeur.

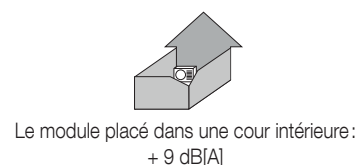
Nuisance sonore

La réglementation concernant le bruit du voisinage se trouve dans le décret du 31/08/2006 et dans la norme NF S 31-010. La nuisance sonore est définie par l'émergence qui est la différence entre le niveau de pression acoustique mesuré lorsque l'appareil est à l'arrêt comparé au niveau mesuré lorsque l'appareil est en fonctionnement au même endroit.

La différence maximale autorisée est : - le jour (7h-22h) : 5 dB [A]
- la nuit (22h-7h) : 3 dB [A].

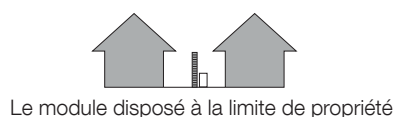
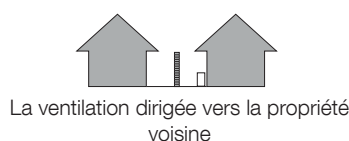
Recommandations pour l'intégration acoustique du module extérieur

- Ne pas le placer à proximité de la zone nuit,
- Éviter la proximité d'une terrasse, ne pas installer le module face à une paroi. L'augmentation du niveau de bruit due à la configuration d'installation est représentée dans les schémas ci-dessous :



HPI_F0029

- Les différentes dispositions ci-dessous sont à proscrire :



HPI_F0029

- Afin de limiter les nuisances sonores et la transmission des vibrations, nous préconisons :
 - l'installation du module extérieur sur un châssis métallique ou un socle d'inertie. La masse de ce socle doit être au minimum 2 fois la masse du module et il doit être indépendant du bâtiment. Dans tous les cas il faut monter des plots anti-vibratiles pour diminuer la transmission des vibrations.
 - Pour les fixations, l'utilisation de matériaux souples et anti-vibratiles,
 - Il est également recommandé de mettre en place un dispositif d'atténuation acoustique sous forme :
 - d'un absorbant mural à installer sur le mur derrière le module,
 - d'un écran acoustique : la surface de l'écran doit être supérieure aux dimensions du module extérieur et doit être positionné au plus près de celui-ci tout en permettant la libre circulation d'air. L'écran doit être en matériau adapté comme des briques acoustiques, des blocs de béton revêtus de matériaux absorbants. Il est également possible d'utiliser des écrans naturels comme des talus de terre.

RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

DISTANCES MAXIMALES DE RACCORDEMENT ET DIAMÈTRE MINIMUM DES CONDUITES

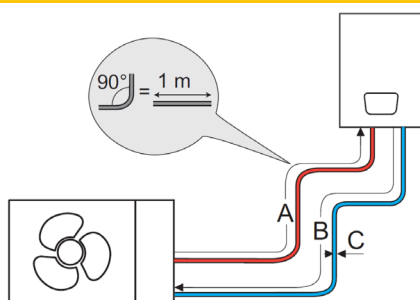
Respecter la longueur maximale des conduites entre le module intérieur et le groupe extérieur permet de limiter les pertes de charge et de garantir des performances optimales.

La longueur droite équivalente à un coude de 90° est de 1 mètre.



IMPORTANT

Identifier la puissance du module extérieur à l'aide de la plaquette signalétique.
Respecter le diamètre intérieur des conduites.



Légende

- A. Longueur maximale conduites départ PAC (m)
- B. Longueur maximale conduites retour PAC (m)
- C. Diamètre intérieur minimum des conduites (mm)

ALEZIO M_R290_F2001

Les pertes de charges de la liaison entre les deux modules doivent permettre d'assurer une pression disponible à la sortie du module extérieur de :

- 33 kPa au débit nominal des modules extérieurs 4, 6 et 8 kW,
- 41 kPa au débit nominal des modules extérieurs 12 et 16 kW.

INSTALLATION NON GLYCOLÉE	MODÈLE PAC ALEZIO M COMPACT 3R				
	4 ME/TE EU	6 ME/TE EU	8 ME/TE EU	12 ME/TE EU	16 ME/TE EU
Longueur maximale des conduites A + B (m)*	60	60	60	60	60
Diamètre intérieur minimum des conduites C (mm)	25	25	32	32	32

* Longueur maximale intégrant les longueurs droites équivalentes correspondant aux pertes de charges des coudes et raccords se trouvant sur les canalisations entre les 2 modules.
Nota: ces longueurs équivalentes, dépendantes du matériau et de la géométrie des raccords utilisés, sont données par les fabricants choisis.



Pour vous accompagner dans le dimensionnement hydraulique des réseaux associés à nos PAC MONOBLOC, nous recommandons l'usage de notre outil de dimensionnement des pertes de charge « Outil pertes de charge PAC monobloc » disponible en accès PRO dans DiemaTOOLS : La boîte à outils (rubrique POMPES À CHALEUR) :
https://pro.dedietrich-thermique.fr/fr/site_pro/logiciels/diematools_la_boite_a_outils

VOLUME DU VASE D'EXPANSION

Le volume du vase d'expansion doit être compatible avec le volume d'eau du circuit en considérant la température maximale en mode chauffage (par défaut au minimum 55°C). Se référer au NF DTU 65.16.

Si le volume des vases d'expansion intégrés au module extérieur (8 litres) et au module intérieur (8 litres) n'est pas suffisant, ajouter un vase externe sur le circuit de chauffage.

Installation de type plancher chauffant : température maximale de 40 °C

HAUTEUR STATIQUE (M)	PRESSION DE GONFLAGE DU VASE D'EXPANSION (BAR)	VOLUME DE L'INSTALLATION (LITRE)							
		75	100	125	150	175	200	225	250
		VOLUME DU VASE D'EXPANSION (LITRE)							
5	1	7	7	8	8	8	9	9	9
10	1,3	7	8	8	9	9	10	10	11
15	1,8	10	10	11	11	12	13	13	14

Installation de type radiateurs : température maximale de 70 °C

HAUTEUR STATIQUE (M)	PRESSION DE GONFLAGE DU VASE D'EXPANSION (BAR)	VOLUME DE L'INSTALLATION (LITRE)							
		75	100	125	150	175	200	225	250
		VOLUME DU VASE D'EXPANSION (LITRE)							
5	1	8	9	10	11	12	13	14	15
10	1,3	9	11	12	13	14	15	16	17
15	1,8	12	13	15	16	18	19	21	22

RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

PLAGE DE DÉBITS POUR LE MODULE EXTÉRIEUR

Vérifier que le débit minimum dans l'installation est garanti dans toutes les conditions. Ce débit est nécessaire pendant le dégivrage et le fonctionnement du dispositif de chauffage d'appoint.



PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LE RACCORDEMENT DU CIRCUIT DE CHAUFFAGE

Lorsqu'un ou plusieurs circuits de chauffage sont pilotés par des vannes commandées à distance, le débit minimum (seuil) d'eau doit être garanti, même si toutes les vannes sont fermées. (voir tableau ci-dessous).

Si le débit minimum ne peut être satisfait, E0 et E8 (arrêt du groupe extérieur) seront déclenchés.

DÉBIT MINI. DANS LE MODULE EXTÉRIEUR	UNITÉ	MODÈLE PAC ALEZIO M COMPACT 3R EU				
		4 ME EU	6 ME EU	8 ME EU	12 ME/TE EU	16 ME/TE EU
Débit seuil (critique)	l/mn	7	7	7	12	12
	m³/h	0,42	0,42	0,42	0,72	0,72
Plage de débits fonctionnels	l/mn	7-15	7-20,8	7-35	12-41,6	12-50
	m³/h	0,42 - 0,90	0,42 - 1,25	0,42 - 2,10	0,72 - 2,50	0,72 - 3,00

BOUTEILLE DE DÉCOUPLAGE

Selon la puissance du module extérieur, il est nécessaire d'installer une bouteille de découplage entre le module intérieur et le circuit de chauffage pour compenser les pertes de charge de l'installation.

APPLICATION	MODÈLE PAC ALEZIO M COMPACT 3R				
	4 ME EU	6 ME EU	8 ME EU	12 ME/TE EU	16 ME/TE EU
35°C (plancher chauffant)	non nécessaire	non nécessaire	non nécessaire	obligatoire	obligatoire
45°C (ventilo-convecteur)	non nécessaire	non nécessaire	non nécessaire	obligatoire	obligatoire
55°C (radiateur)	non nécessaire	non nécessaire	non nécessaire	non nécessaire	non nécessaire
65°C (radiateur)	non nécessaire	non nécessaire	non nécessaire	non nécessaire	non nécessaire

VOLUME D'EAU MINIMAL

Le volume d'eau libre de l'installation doit être suffisant pour éviter les courts cycles de fonctionnement et permettre un dégivrage optimal. Si le volume d'eau en circulation n'est pas suffisant, il est nécessaire d'installer un ballon tampon d'un volume complémentaire.



IMPORTANT

Le volume minimum d'eau en circulation doit être disponible à tout moment, même en l'absence de demande de chauffage ou quand toutes les vannes sont fermées.

APPLICATION	MODÈLE PAC ALEZIO M COMPACT 3R				
	4 ME EU	6 ME EU	8 ME EU	12 ME/TE EU	16 ME/TE EU
35°C (plancher chauffant)	27	29	77	81	91
45°C (ventilo-convecteur / radiateurs basse température)	23	23	49	54	59
55°C (radiateurs moyenne température)	26	26	42	49	51
65°C (radiateurs haute température)	26	26	38	49	49

RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

POINTS ESSENTIELS

Les différents émetteurs

Les pompes à chaleur R290 sont limitées en température de sortie d'eau maxi 75 °C. Il est donc possible de travailler sur des émetteurs basse température c'est-à-dire plancher chauffant rafraîchissant ou radiateurs dimensionnés en basse température, mais aussi sur des radiateurs dimensionnés en moyenne et haute température.

Pour le mode rafraîchissement, seul le plancher chauffant avec dalle et revêtement compatibles est adapté. Il est également nécessaire de respecter les températures de départ plancher rafraîchissement minimales en rapport avec la zone d'implantation géographique pour éviter tout phénomène de condensation (entre 18 °C et 22 °C).

Le fluide frigorigène

Le fluide frigorigène R290 a des propriétés adaptées aux pompes à chaleur dites hautes températures. Il est plus connu sous le nom de propane. Il ne contient pas de chlore et préserve ainsi la couche d'ozone.

Le mode rafraîchissement ou climatisation

Les pompes à chaleur, dites réversibles, permettent de faire du rafraîchissement l'été. Une vanne 4 voies, appelée vanne d'inversion de cycle, fait passer le cycle du mode chauffage au mode rafraîchissement automatiquement. L'aspiration du compresseur est reliée à l'échangeur intérieur qui devient donc évaporateur. Le refoulement du compresseur est relié à l'échangeur extérieur qui devient donc condenseur.

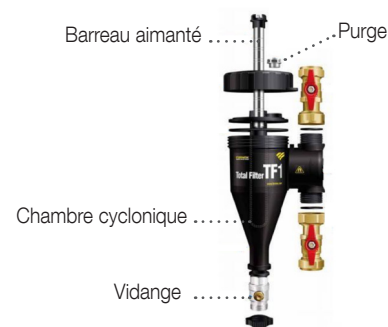
NOTA: Pour les PAC de type Air/Eau, cette vanne 4 voies sert également pour la phase de dégivrage de l'évaporateur.

Dans le cas d'une installation avec plancher chauffant rafraîchissant (temp. eau départ/retour: + 18 °C/+ 23 °C), la puissance frigorifique est limitée, mais suffisante, pour maintenir des conditions de confort agréables dans l'habitation. Cela permet en moyenne de réduire de 3 à 4 °C la température ambiante.

FILTRE MAGNÉTIQUE

Le filtre magnétique à tamis est une réponse technique sûre et durable pour garantir dans le temps le bon fonctionnement de nos solutions pompes à chaleur.

Ce filtre se compose d'un tamis avec une grande surface de collecte, trois fois plus importante qu'un filtre à tamis classique et d'un barreau magnétique à très grande capacité afin de retenir tous types de particules se trouvant dans le réseau de chauffage. Il assure également la fonction de pot à boues et possède une vanne de vidange intégrée, manipulable avec le dos du bouchon afin de chasser les résidus collectés.



IMPORTANT



La mise en place de ce filtre ne dispense pas du respect des règles de l'art en matière d'installation et de mise en service. Le nettoyage simple et rapide du filtre doit être effectué systématiquement lors de chaque entretien annuel et en cas de débit insuffisant. Merci de respecter les caractéristiques requises pour l'eau de chauffage indiquées sur la notice. Toute infiltration d'air dans le circuit hydraulique est à proscrire, il est important de s'assurer du bon dimensionnement du vase d'expansion et de sa pression de gonflage.

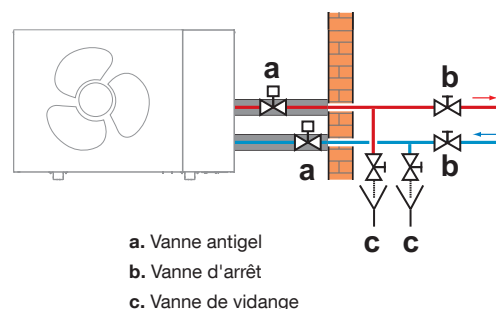
PROTECTION ANTIGEL

Une protection contre le gel est nécessaire pour assurer la protection du groupe extérieur en cas de coupure de courant prolongée et de températures extérieures négatives. L'installation de deux vannes antigel sur le départ et le retour du circuit chauffage au plus près du groupe extérieur, à l'extérieur du bâtiment, est préconisée.

Les vannes antigel doivent avoir les caractéristiques suivantes :

- Ouverture des vannes à une température d'eau de chauffage inférieure ou égale à +3 °C
- Débit suffisant pour vider l'installation avant la prise en gel

La solution de vidange automatique doit être complétée de deux vannes d'arrêt et deux vannes de vidange permettant la vidange de la partie extérieure du circuit de chauffage (voir schéma ci-contre)



- a. Vanne antigel
- b. Vanne d'arrêt
- c. Vanne de vidange



IMPORTANT

L'utilisation de glycol est formellement interdite pour le remplissage du circuit de chauffage.
L'utilisation de glycol dans le circuit chauffage entraîne l'annulation de la garantie.

RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

L'installation électrique des PAC doit être réalisée selon les Règles de l'Art et conformément aux normes en vigueur, aux décrets et aux textes en découlant et en particulier à la norme NF C 15 100.

Préconisation des sections de câbles et des disjoncteurs à mettre en œuvre

PAC ALEZIO M COMPACT 3R ...	Type ...phasé	Alimentation module extérieur MONO AWP3R EU		Alimentation module intérieur MIV-M		Bus de communication
		SC (mm²)	DISJ typ. B ou C	SC (mm²)	DISJ typ. B ou C	SC (mm²)
4 ME / 6 ME EU	Mono	3 x 2,5	16 A	3 x 1,5	10 A	3 x 0,75 blindé (< 30 mètres)
8 ME EU	Mono	3 x 4	20 A	3 x 1,5	10 A	3 x 0,75 blindé (< 30 mètres)
12 ME / 12 ME EU	Mono	3 x 6	32 A	3 x 1,5	10 A	3 x 0,75 blindé (< 30 mètres)
16 TE / 16 TE EU	Tri	5 x 2,5	16 A	3 x 1,5	10 A	3 x 0,75 blindé (< 30 mètres)

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE		
MONO : 3 et 6 kW	SC	3 x 6 mm²
	DISJ	Typ. B ou C, 32 A
TRI : 3 et 6 kW	SC	5 x 2,5 mm²
	DISJ	Typ. B ou C, 16 A

Légende

SC = section des câbles en mm²

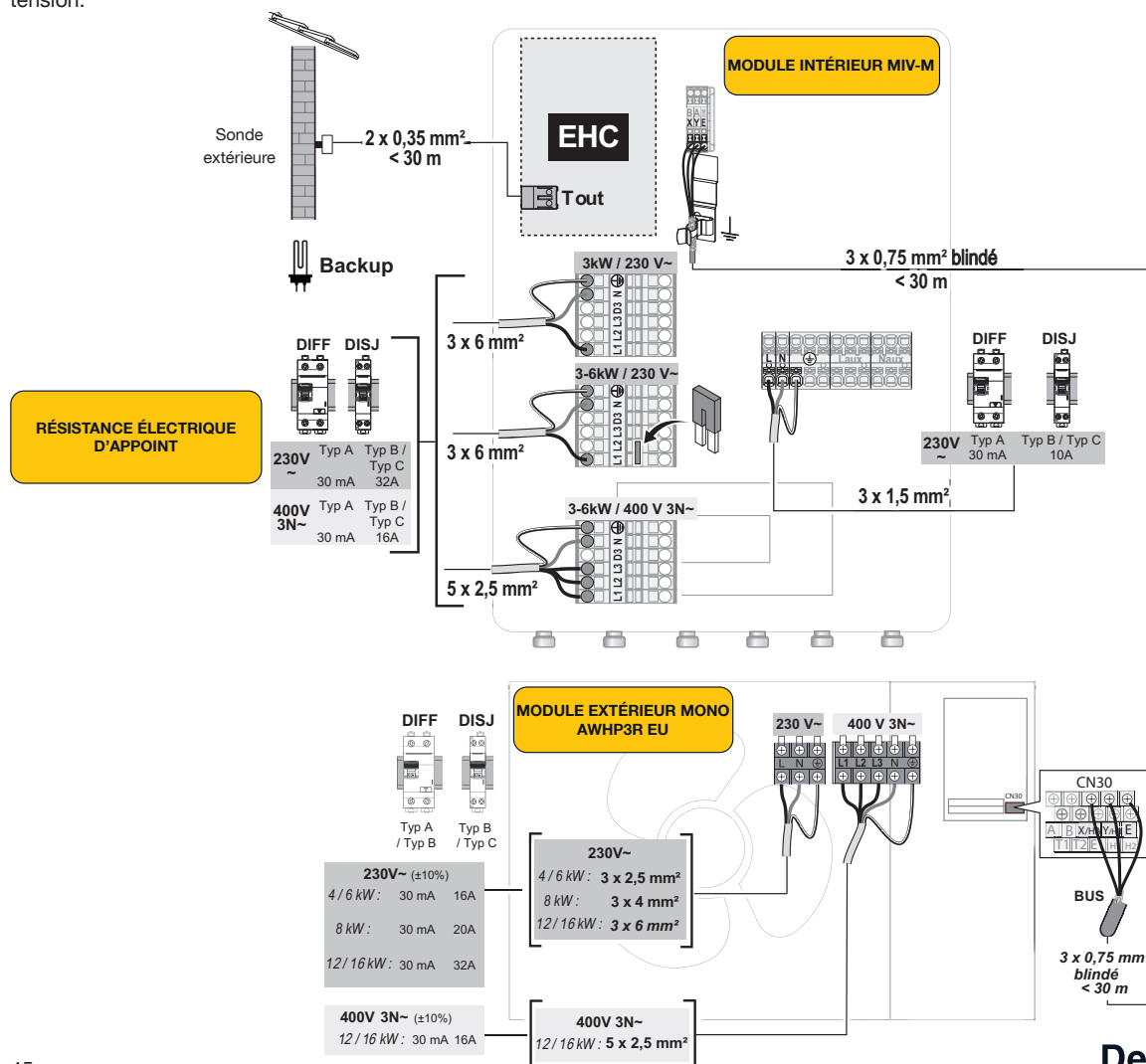
DISJ = disjoncteur

DIFF = Dispositif Différentiel de courant Résiduel (DDR)

(Disjoncteur différentiel ou interrupteur différentiel)

DIMENSIONNEMENT ÉLECTRIQUE AVEC RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE 3-6 KW

Les câbles d'alimentation du produit ainsi que le câble d'alimentation des appoints électriques doivent être séparés des câbles de communication ainsi que des sondes. Il est recommandé d'utiliser des câbles blindés afin d'éviter toute perturbation du réseau basse tension.



MIV_M_F6000a

MONO_AWP3R_EU_F7000

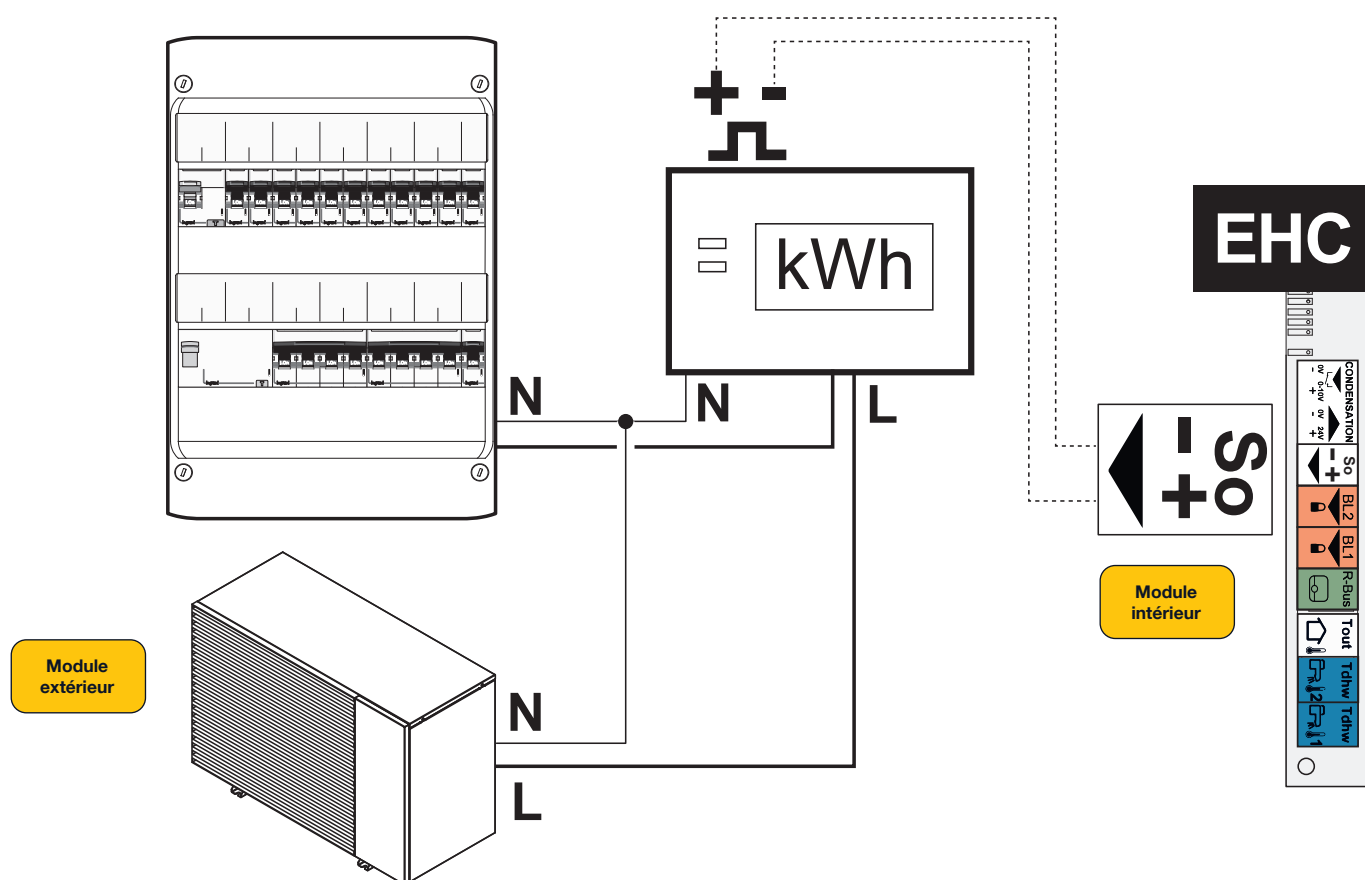
RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

ALEZIO M COMPACT 3R EU

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE (SUITE)

Raccordement avec un compteur d'énergie

Raccorder un compteur d'énergie sur l'alimentation du module extérieur permet d'indiquer à la pompe à chaleur la mesure exacte de l'énergie électrique consommée sur celui-ci. Choisir un compteur d'énergie de type impulsif norme EN 62053-31.



ALEZIO M_R290_F7000



IMPORTANT

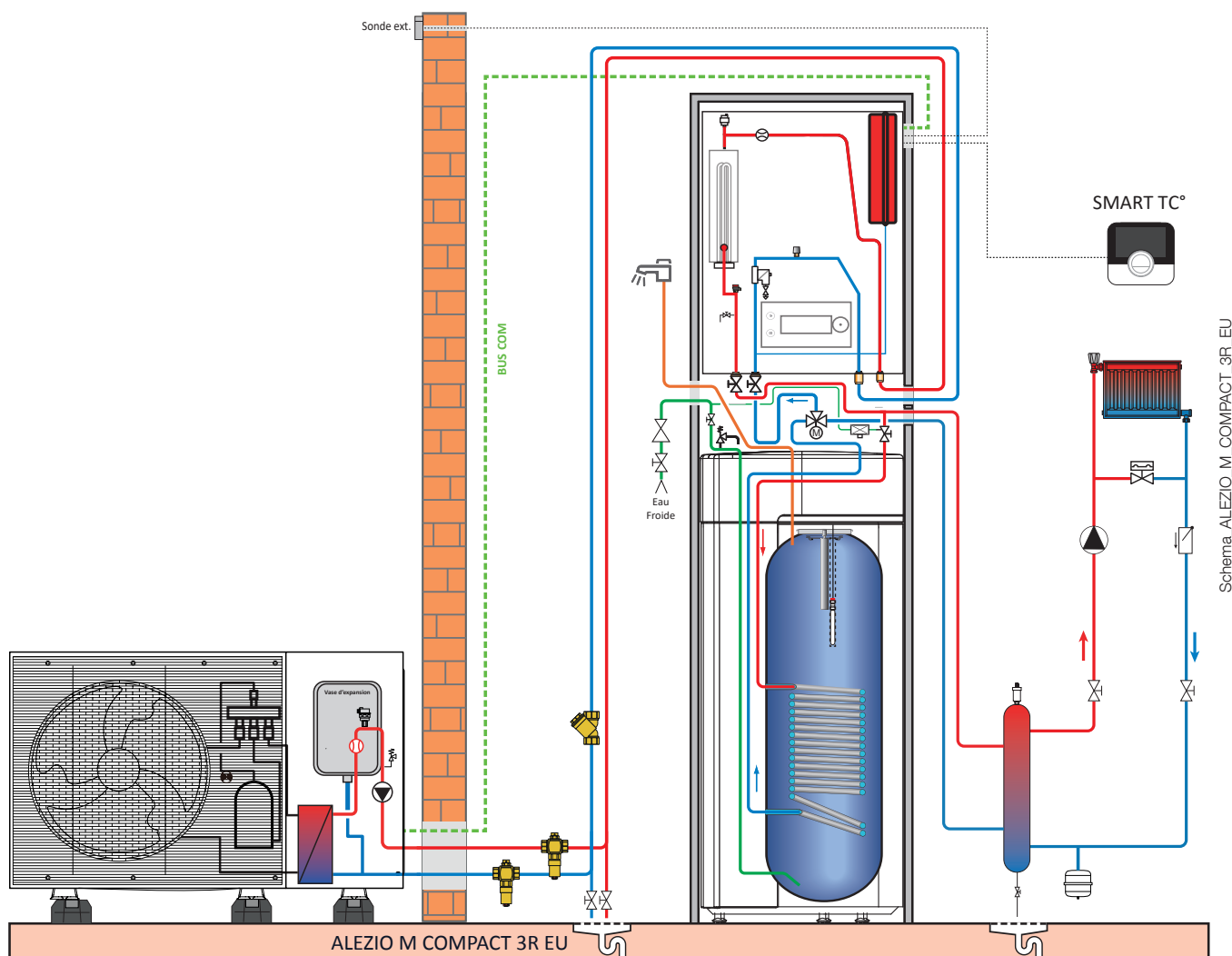
Ne pas installer de compteur d'énergie ni sur l'alimentation de la résistance électrique, ni sur l'alimentation du module intérieur.

EXEMPLES D'INSTALLATIONS

ALEZIO M COMPACT 3R EU

POMPE À CHALEUR ALEZIO M COMPACT 3R EU AVEC APPOINT ÉLECTRIQUE INTÉGRÉ

- 1 circuit direct « plancher chauffant »



Nous recommandons vivement l'usage de notre schémathèque avec l'outil «QUEL-SCHEMA» pour trouver toutes les configurations possibles :

Accès PRO : <https://quel-schema.dedietrich-chappee.fr/>



Recommandations importantes

Afin d'exploiter au mieux les performances des générateurs pour un confort optimal et de prolonger au maximum leur durée de vie, il est recommandé d'apporter un soin particulier à leur installation, mise en service et à leur entretien ; pour cela se conformer aux différentes notices jointes aux appareils.

Par ailleurs, De Dietrich propose dans son catalogue la mise en service des générateurs ; l'établissement d'un contrat de maintenance est également vivement conseillé.

CONTACTS UTILES



De Dietrich Services

De Dietrich 
— SERVICES —

Une offre complète à disposition, pour simplifier votre quotidien :

Mise en service, entretien et dépannage, un **numéro unique** pour nous contacter :

0 978 03 04 05

Service gratuit
+ prix appel

- **Cellule Mise en Service :**

Commandez vos mises en service en ligne sur :

www.mes.bdrthermea.fr

- **SAV Constructeur (ex-SERV'élite) :**

Pour les particuliers et les installateurs, plus de détails sur :

www.dedietrich-thermique.fr (Rubrique Services)



Assistance Technique Sédentaire

À votre écoute pour fournir une aide à distance :

0 825 33 82 82

Service 0,15 € / min
+ prix appel

Retrouvez les réponses aux principales demandes SAV sur le site SAV Mobile :

www.sav.dedietrich-thermique.fr



Le Centre Pièces de Rechange

Passez commande de vos pièces :

- **Sur le site en toute autonomie :**

www.pieces.dedietrich-thermique.fr

- **Ou par téléphone :**

0 825 33 82 77

Service 0,15 € / min
+ prix appel



La formation

Gagnez en autonomie et en efficacité grâce à notre offre de formation. Plus d'informations :

www.experience.dedietrich-thermique.fr

0 970 84 51 39

Service gratuit
+ prix appel

De Dietrich 

BDR THERMEA FRANCE

S.A.S. au capital social de 229 288 696 €

57, rue de la Gare - 67580 Mertzwiller

Tél. 03 88 80 27 00 - Fax 03 88 80 27 99

www.dedietrich-thermique.fr

