



Briza **M** Net Zero BASE-Line

Des lignes robustes, un rendement inégalé









# **MODÈLE MURAL**





#### **PLUG & PLAY TPT**

Appareil complet avec réglage de la température via un panneau de commande préassemblé, un jeu de vannes et une alimentation électrique 230 V

- hauteur 42 ou 56 cm
- longueur 75, 95, 125 ou 145 cm
- @ 16/18/27°C: de 214 à 1095 Watts (10 V)
- 8 7/12/27°C: de 373 à 1910 Watts (10 V)
- @ 35/30/20°C: de 413 à 2110 Watts (10 V)



#### PLUG & PLAY TB-

Unité complète avec thermostat Wi-Fi doté d'un écran tactile, contrôleur de ventilateur Jaga avec alimentation intégrée 230 V, kit de raccordement préassemblé

- hauteur 42 ou 56 cm
- longueur 75, 95, 125 ou 145 cm
- @ 16/18/27°C: de 214 à 1095 Watts (10 V)
- 37/12/27°C: de 373 à 1910 Watts (10 V)
- @ 35/30/20°C: de 413 à 2110 Watts (10 V)



#### **PLUG & PLAY JIC**

Appareil complet avec réglage de la température via l'application Jaga, jeu de vannes et alimentation 230 V

- hauteur 42 ou 56 cm
- longueur 75, 95, 125 ou 145 cm
- @ 16/18/27°C: de 214 à 1095 Watts (10 V)
- 37/12/27°C: de 373 à 1910 Watts (10 V)
- **3**5/30/20°C: de 413 à 2110 Watts (10 V)



#### APPAREIL CONFIGURABLE

Raccordement à l'eau et à l'électricité adapté à votre installation

- hauteur 42 ou 56 cm
- longueur 75, 95, 125 ou 145 cm
- @ 16/18/27°C: de 214 à 1095 Watts (10 V)
- 🚳 7/12/27°C: de 373 à 1910 Watts (10 V)
- @ 35/30/20°C: de 413 à 2110 Watts (10 V)

## MODÈLE PLAFOND





#### **PLUG & PLAY JIC**

Appareil complet avec réglage de la température via l'application Jaga, jeu de vannes et alimentation 230 V

- largeur 42 ou 56 cm
- longueur 75, 95, 125 ou 145 cm
- @ 16/18/27°C: de 214 à 1095 Watts (10 V)
- 37/12/27°C: de 373 à 1910 Watts (10 V)
- @ 35/30/20°C: de 413 à 2110 Watts (10 V)



#### APPAREIL CONFIGURABLE

Raccordement à l'eau et à l'électricité adapté à votre installation

- largeur 42 ou 56 cm
- longueur 75, 95, 125 ou 145 cm
- @ 16/18/27°C: de 214 à 1095 Watts (10 V)
- 37/12/27°C: de 373 à 1910 Watts (10 V)
- @ 35/30/20°C: de 413 à 2110 Watts (10 V)

# BRIZA M NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY MODÈLE MURAL

Nous nous efforçons de commercialiser des radiateurs dynamiques pratiquement prêts à être installés. Là où nous devions seulement connecter une alimentation en eau, nous avons maintenant besoin d'une alimentation électrique, d'un réglage électronique et d'un raccordement au thermostat. Pour votre facilité d'installation, nous avons développé une gamme Plug & Play. La même qualité supérieure, mais avec toutes les options de raccordement préassemblées. Commandez sans soucis pour une installation sans effort!

#### **RÉGLAGES DE TEMPÉRATURE POSSIBLES**

#### TABLEAU DE commande (TPT)



La Température ambiante est réglée sur le panneau de commande

- chauffer et refroidir de 16 à 26°C

THERMOSTAT WIFI INTÉGRÉ (BT)

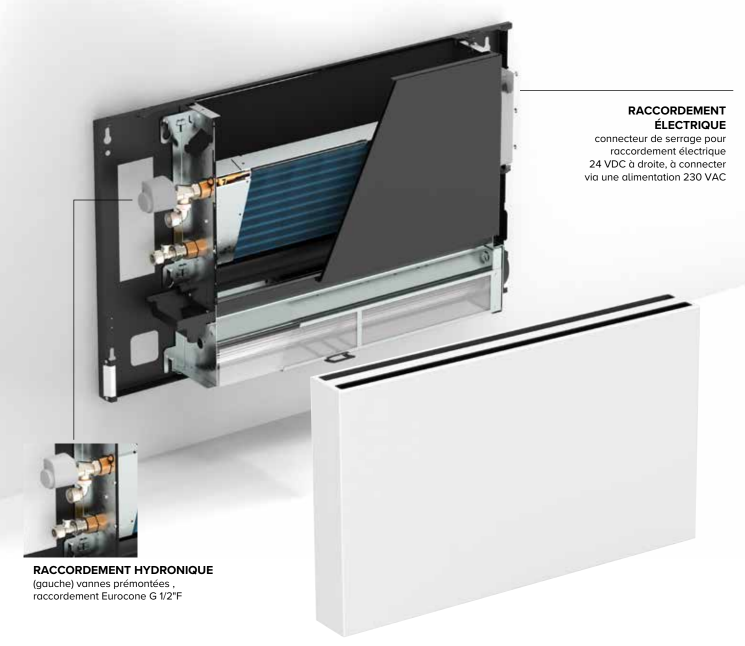


- Écran tactile LCD
- commande via WiFi (app Smartphone)
- zones programmables 7 jours (1-7)

JAGA APP (JIC)



- Avec l'application Jaga Home, les utilisateurs finaux ont un contrôle total sur leur climat intérieur.
- L'application Jaga Pro permet aux installateurs de rationaliser leurs activités, d'améliorer la productivité et de fournir un support à leurs clients, et ceci à distance.



# BRIZA M NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY MODÈLE PLAFOND

Le premier modèle de plafond Plug & Play. Contrôlez votre confort et optimisez votre installation via l'application Jaga.

#### **RÉGLAGES DE TEMPÉRATURE POSSIBLES**

#### JAGA APP (JIC)



- Avec l'application Jaga Home, les utilisateurs finaux ont un contrôle total sur leur climat intérieur.
- L'application Jaga Pro permet aux installateurs de rationaliser leurs activités, d'améliorer la productivité et de fournir un support à leurs clients, et ceci à distance.





#### **RACCORDEMENT HYDRONIQUE**

(gauche) vannes prémontées , raccordement Eurocone G 1/2"F

# RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

connecteur de serrage pour raccordement électrique 24 VDC à droite, à connecter via une alimentation 230 VAC



#### CommandeS

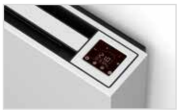
#### RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE VIA LE PANNEAU DE COMMANDE (TPT)

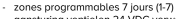


La Température ambiante est réglée sur le panneau de commande

- chauffer de 16 à 26°C
- Refroidir de 16 à 26°C

#### THERMOSTAT WIFI INTÉGRÉ (BT)





- aansturing ventielen 24 VDC verwarmen/koelen
- Écran tactile LCD





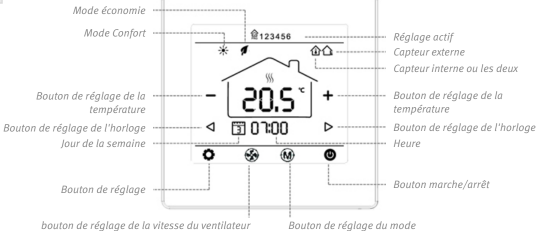












commande via WiFi (app Smartphone)

Sélectionnez manuellement votre température idéale



Paramétrez votre programme hebdomadair



Sélectionnez la température souhaitée



# UNDER DEVELOPMENT

#### JAGA APP (JIC)







#### **Application Jaga Home**







**Application Jaga Pro** 







#### Application Jaga Home (pour l'utilisateur final)

L'application Jaga Home est une plate-forme conviviale conçue spécifiquement pour les utilisateurs finaux, afin qu'ils puissent commander sans effort leurs systèmes de chauffage et de refroidissement en quelques clics sur leurs smartphones ou tablettes. Qu'il s'agisse d'ajuster la température pour créer l'atmosphère idéale ou de régler le flux d'air pour un confort optimal, l'application Jaga Home confie le contrôle complet à l'utilisateur.

Les principales fonctionnalités de l'application Jaga Home sont ::

- **Télécommande**: Gérez votre chauffage et votre refroidissement à partir de n'importe quel lieu, pour une flexibilité et une facilité d'utilisation sans pareil.
- Paramètres adaptables: Ajustez les paramètres à vos préférences, de manière à ce que votre environnement domestique soit toujours exactement comme vous le souhaitez.
- Compréhension de l'efficacité énergétique: Obtenez des informations précieuses sur la consommation d'énergie et optimisez votre système pour une efficacité maximale, ce qui se traduit par des économies d'énergie et d'argent.
- Interface intuitive: Interface conviviale rendant le fonctionnement simple et sans complication

Sélectionnez le système souhaité



Paramétrez votre programme hebdomadair



Sélectionnez la température souhaitée



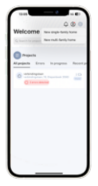
#### Application Jaga Pro (pour l'installateur)

Pour les installateurs, l'application Jaga Pro constitue un outil puissant pour gérer des projets, apporter aux clients un soutien à distance et accéder à des sources essentielles telles que les modes d'emploi pour les appareils et les vidéos d'installation.

Les principales fonctionnalités de l'application Jaga Pro sont:

- Gestion de projet: Suivez l'avancement des projets en cours, de l'installation initiale au support en passant par l'entretien, afin que tout se passe en souplesse du début à la fin.
- Assistance à distance: Effectuer un diagnostic et résoudre des problèmes à distance afin que les clients puissent obtenir une assistance rapide et efficace sans que l'installateur n'ait à se déplacer.
- Accès à la documentation: Accès direct aux manuels et aux vidéos d'installation des produits Jaga, afin que les installateurs aient toutes les informations à portée de main.
- Amélioration du service client: Délivrez un service exceptionnel aux clients en résolvant les problèmes rapidement et efficacement, ce qui permet d'accroître la satisfaction et la confiance.

Créer / gérer un (des) projet(s)

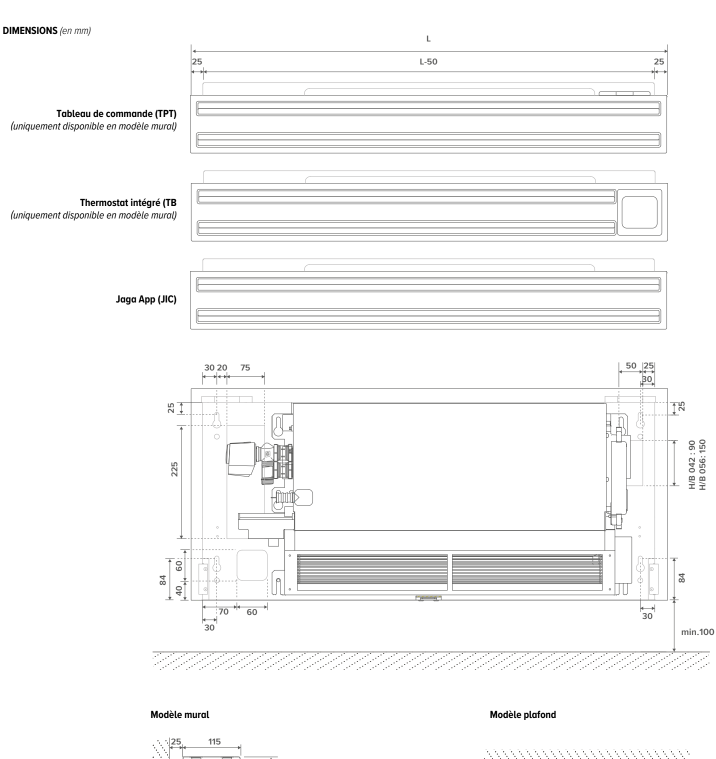


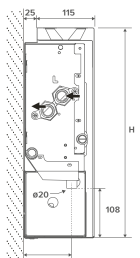
Examinez les détails de l'appareil, y compris les messages d'erreur et le panneau de commande

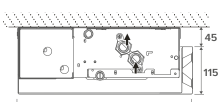


Consultez les informations sur le produit









В

#### LIVRAISON STANDARD

- revêtement peint en tôle d'acier galvanisée sendzimir
- panneau arrière peint en tôle d'acier galvanisée sendzimir
- bouche de soufflage en aluminium peint avec grille en nid d'abeille de couleur noir de jais
- intérieur robuste en acier galvanisé par électrolyse prémonté sur le panneau arrière (fourni avec isolation)
- bac à condensats avec évacuation
- échangeur de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- ventilateur(s) EC tangentiel (s) avec filtre à air en acier inoxydable
- alimentation intégrée 230 V
- kit de raccordement pré-assemblé

#### **Version TPT**

- Tableau de commande

#### Version TB

- thermostat wifi (noir) avec écran tactile

#### **Version JIC**

- Application Jaga Home pour l'utilisateur final /application Jaga Pro pour l'installateur

#### **COULEURS**

#### Habillage

#### **Couleurs standards**

- couleur blanc signalisation RAL 9016 (133), laque soft touch, aspect satin, finement structurée
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145), laque satinée soft touch légèrement structurée

#### **Autres couleurs**

voir carte de couleurs Jaga

#### Panneau arrière

#### Couleur standard

- noir foncé (104), Laque soft touch, aspect satin, finement structurée
- couleur blanc signalisation RAL 9016 (133), laque soft touch, aspect satin, finement structurée (uniquement disponible en modèle plafond)

#### Bouche de soufflage

#### Couleur standard

noir foncé (104), Laque soft touch, aspect satin, finement structurée

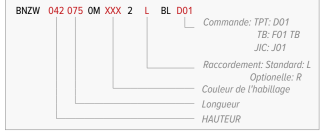
#### RACCORDEMENT

- raccords hydroniques à gauche
- connecteur clamp pour raccords électriques 24 VDC à droite, à raccorder via alimentation externe

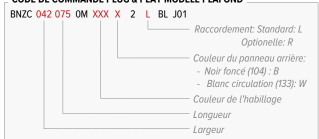
#### Optionelle

Hydronique à droite, électrique à gauchE. remplacer le code de raccordement  ${\bf L}$  par  ${\bf R}$ . sans supplément de prix.

#### **CODE DE COMMANDE PLUG & PLAY MODÈLE MURAL**



#### **CODE DE COMMANDE PLUG & PLAY MODÈLE PLAFOND**





Commander raccords bicônes 3/4" Eurocone séparément



Refroidissement par condensation avec un modèle pour plafond ? Ajoutez une pompe à condensat à votre commande ! (8773 0101)

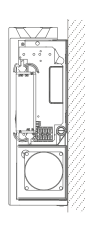
# RACCORDEMENT HYDRONIQUE

# Hauteur 42 Hauteur 56

# 76 48 1/2" 29 259 259

# **CONNEXION ÉLECTRIQUE**

- En cas de demande de chaleur ou de froid, un thermostat JAGA / commande Jaga ouvre la vanne thermoélectrique.
- Lors de la reconnaissance de l'eau froide (< 18° C) ou chaude (> 28° C), le ventilateur fonctionne proportionnellement au signal 0-10V.



# BRIZA M NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY MODÈLE MURAL

	HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	REFROIDISSEMENT SENSIBLE Température ambiante 27°C		CHAUFFER	Température ambiante 20°C		NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	DÉBIT D'AIR	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CODE DE COMMANDE
	<b>H</b> cm	<b>L</b> cm	T	U V	<b>16/18</b> <i>Watts</i>	<b>7/12</b> Watts	<b>7/12</b> <i>Watts</i>	<b>35/30</b> <i>Watts</i>	<b>45/40</b> Watts	<b>50/45</b> <i>Watts</i>	<b>55/45</b> <i>Watts</i>	dB(A)	m³/h	Watts	
BNZW			м	2	115	284	201	223	406	497	538	18.5	64	1.6	BNZW 042 075 0M XXX 2 L BL D01
DIATA	042	0/3	141	4	135	328	235	256	465	569	617	29.4	101	2.6	BN2W 042 073 0M AXX 2 E BE DOT
				6	159	382	276	296	537	657	712	31.3	141	4.3	
				8	185	441	323	346	629	770	834	37.3	178	7.2	
				10	214	503	373	413	751	919	996	42.5	214	13.0	
		095	М	2	191	472	334	382	695	850	921	24.0	108	2.5	BNZW 042 095 0M XXX 2 L BL D01
				4	217	529	379	421	764	935	1014	30.0	172	4.3	
				6	252	607	440	445	808	989	1072	36.8	223	7.2	
				8	297	707	518	555	1009	1234	1338	41.5	287	11.5	
				10	352	828	614	680	1236	1513	1640	44.5	346	18.0	
		125	М	2	313	773	547	602	1093	1338	1450	24.6	146	2.6	BNZW 042 125 0M XXX 2 L BL D01
				4	347	845	605	672	1222	1495	1620	30.2	221	4.8	
				6	396	953	691	765	1389	1700	1843	37.0	298	8.0	
				8	465	1106	811	895	1626	1991	2157	42.5	381	14.0	
				10	559	1314	974	1081	1963	2403	2604	47.0	448	24.0	
		145	M	2	412	1015	718	742	1348	1650	1788	25.7	173	2.8	BNZW 042 145 0M XXX 2 L BL D01
				4	450	1097	785	842	1529	1872	2028	30.5	268	5.5	
				6	505	1215	881	964	1751	2143	2323	37.3	373	10.3	
				8	584	1390	1019	1126	2046	2505	2714	43.0	466	18.5	
				10	698	1640	1216	1347	2448	2996	3247	47.0	510	28.8	
	056	075	М	2	170	419	296	346	629	770	835	19.2	81	2.0	BNZW 056 075 0M XXX 2 L BL D01
				4	214	521	373	421	765	936	1014	25.2	118	3.2	
				6	256	617	447	495	899	1100	1193	32.2	154	5.5	
				8	296	705	517	568	1032	1263	1369	38.1	193	9.6	
		005		10	332	781	579	641	1164	1424	1544	42.5	228	16.8	DNZW OFC OOF ON NOW 2 L DL DO
		095	М	2	295	728 972	515 624	557 699	1012	1238	1342	23.0	116 176	2.2	BNZW 056 095 0M XXX 2 L BL D01
				4 6	358 426	872 1025	624 743	688 819	1250 1488	1530 1821	1658 1973	27.8 34.4	176 238	3.6 5.7	
				8	492	1171	743 859	944	1716	2100	2276	39.9	236 291	9.6	
				10	550	1294	959	1060	1927	2358	2555	43.5	332	15.6	
		125	М	2	474	1170	827	881	1601	1960	2124	23.1	153	2.8	BNZW 056 125 0M XXX 2 L BL D01
				4	569	1387	993	1094	1988	2433	2636	29.1	236	5.4	Z. Z. COO IZO OM ANY Z E DE DOI
				6	676	1628	1179	1307	2374	2906	3149	36.5	321	10.0	
				8	783	1863	1365	1509	2742	3356	3637	42.5	398	18.0	
				10	877	2062	1529	1690	3071	3759	4074	46.5	467	28.8	
		145	М	2	590	1455	1029	1116	2027	2481	2689	25.0	182	2.8	BNZW 056 145 0M XXX 2 L BL D01
				4	709	1728	1237	1367	2484	3040	3295	30.8	270	5.5	
				6	843	2030	1471	1630	2962	3625	3929	37.5	360	10.0	
				8	977	2324	1704	1884	3424	4191	4542	42.8	455	18.0	
				10	1095	2575	1910	2110	3834	4692	5085	46.5	531	28.8	
Fmissions			51110.1	20											Coulour do l'habillago

Emissions mesurées selon EN16430

Couleur de l'habillage Raccordement à gauche (L) ou à droite (R)

Commande: TPT: D01 TB: F01 TB

JIC: J01

Emissions mesures seum entropos.
Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.

# BRIZA M NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY MODÈLE PLAFOND

HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	REFROIDISSEMENT SENSIBLE Température ambiante 27°C		CHAUFFER	Température ambiante 20°C		NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	DÉBIT D'AIR	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CODE DE COMMANDE
<b>H</b> cm	<b>L</b> cm	T	U V	<b>16/18</b> <i>Watts</i>	<b>7/12</b> Watts	<b>7/12</b> Watts	<b>35/30</b> <i>Watts</i>	<b>45/40</b> Watts	<b>50/45</b> <i>Watts</i>	<b>55/45</b> <i>Watts</i>	dB(A)	m³/h	Watts	
BNZC 042		М	2	115	284	201	223	406	497	538	18.5	64	1.6	BNZC 042 075 0M XXX X 2 L BL J01
51120 012	0,0	•••	4	135	328	235	256	465	569	617	29.4	101	2.6	BNZC C 1Z C/C CIN /ACC/C Z Z BZ SC 1
			6	159	382	276	296	537	657	712	31.3	141	4.3	
			8	185	441	323	346	629	770	834	37.3	178	7.2	
			10	214	503	373	413	751	919	996	42.5	214	13.0	
	095	M	2	191	472	334	382	695	850	921	24.0	108	2.5	BNZC 042 095 0M XXX X 2 L BL J01
			4	217	529	379	421	764	935	1014	30.0	172	4.3	
			6	252	607	440	445	808	989	1072	36.8	223	7.2	
			8	297	707	518	555	1009	1234	1338	41.5	287	11.5	
			10	352	828	614	680	1236	1513	1640	44.5	346	18.0	
	125	M	2	313	773	547	602	1093	1338	1450	24.6	146	2.6	BNZC 042 125 0M XXX X 2 L BL J01
			4	347	845	605	672	1222	1495	1620	30.2	221	4.8	
			6 8	396 465	953 1106	691 811	765 895	1389 1626	1700 1991	1843 2157	37.0 42.5	298 381	8.0 14.0	
			10	559	1314	974	1081	1963	2403	2604	47.0	448	24.0	
	145	М	2	412	1015	718	742	1348	1650	1788	25.7	173	2.8	BNZC 042 145 0M XXX X 2 L BL J01
		•••	4	450	1097	785	842	1529	1872	2028	30.5	268	5.5	BREGGIE I IS SILLAWAY E BESSI
			6	505	1215	881	964	1751	2143	2323	37.3	373	10.3	
			8	584	1390	1019	1126	2046	2505	2714	43.0	466	18.5	
			10	698	1640	1216	1347	2448	2996	3247	47.0	510	28.8	
056	075	M	2	170	419	296	346	629	770	835	19.2	81	2.0	BNZC 056 075 0M XXX X 2 L BL J01
			4	214	521	373	421	765	936	1014	25.2	118	3.2	
			6	256	617	447	495	899	1100	1193	32.2	154	5.5	
			8	296	705	517	568	1032	1263	1369	38.1	193	9.6	
			10	332	781	579	641	1164	1424	1544	42.5	228	16.8	
	095	М	2	295	728	515	557	1012	1238	1342	23.0	116	2.2	BNZC 056 095 0M XXX X 2 L BL J01
			4	358 426	872	624 743	688	1250 1488	1530	1658 1973	27.8	176 238	3.6 5.7	
			6 8	492	1025 1171	859	819 944	1716	1821 2100	2276	34.4 39.9	236 291	9.6	
			10	550	1294	959	1060	1927	2358	2555	43.5	332	15.6	
	125	М	2	474	1170	827	881	1601	1960	2124	23.1	153	2.8	BNZC 056 125 0M XXX X 2 L BL J01
			4	569	1387	993	1094	1988	2433	2636	29.1	236	5.4	
			6	676	1628	1179	1307	2374	2906	3149	36.5	321	10.0	
			8	783	1863	1365	1509	2742	3356	3637	42.5	398	18.0	
			10	877	2062	1529	1690	3071	3759	4074	46.5	467	28.8	
	145	M	2	590	1455	1029	1116	2027	2481	2689	25.0	182	2.8	BNZC 056 145 0M XXX X 2 L BL J01
			4	709	1728	1237	1367	2484	3040	3295	30.8	270	5.5	
			6	843	2030	1471	1630	2962	3625	3929	37.5	360	10.0	
			8	977	2324	1704	1884	3424	4191	4542	42.8	455	18.0	
			10	1095	2575	1910	2110	3834	4692	5085	46.5	531	28.8	

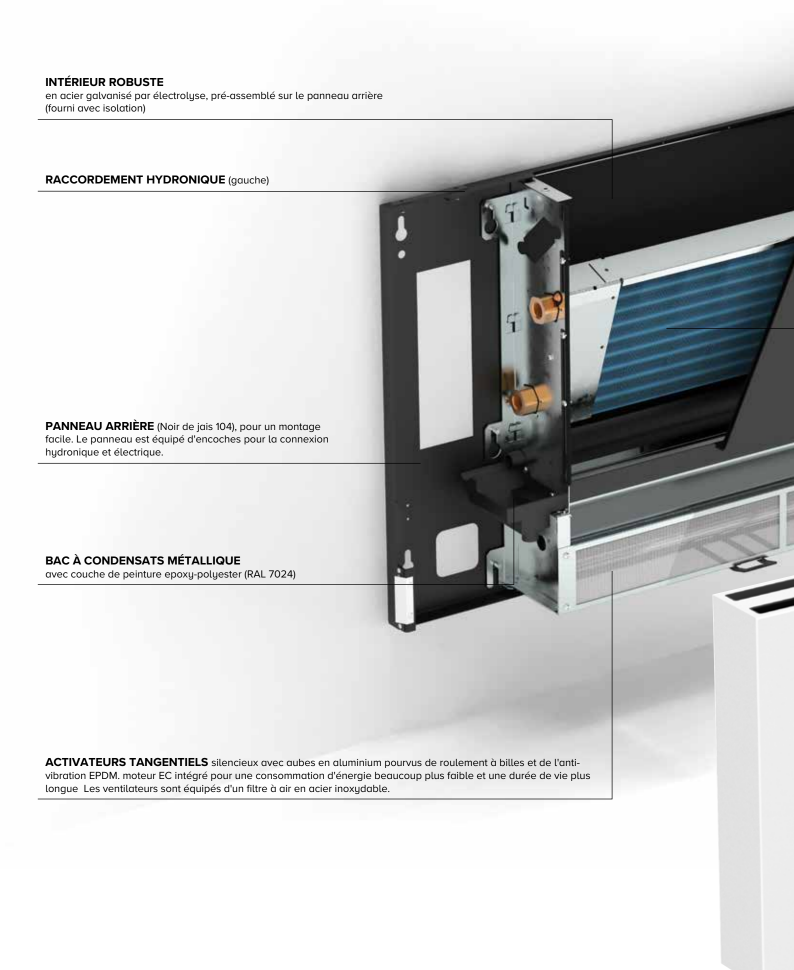
Emissions mesurées selon EN16430

Emissionis niesurees secui errores este a transcription de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m² / temps de réverbération 0.5 sec.

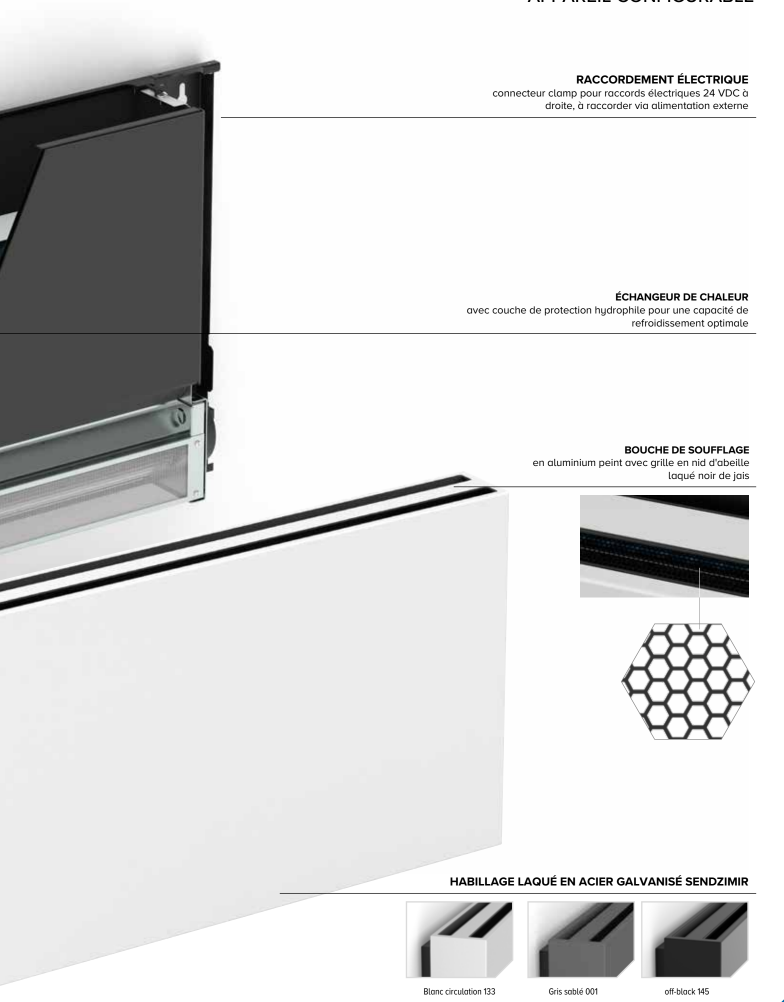
Couleur de l'habillage

Raccordement à gauche (L) ou à droite (R)

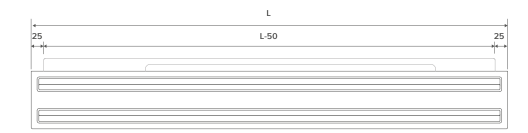


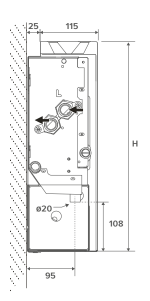


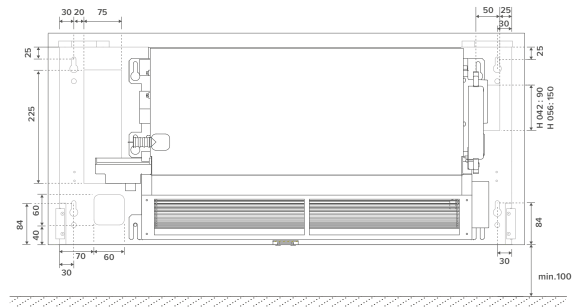
# APPAREIL CONFIGURABLE



#### **DIMENSIONS** (en mm)







#### LIVRAISON STANDARD

- revêtement peint en tôle d'acier galvanisée sendzimir
- panneau arrière peint en tôle d'acier galvanisée sendzimir
- bouche de soufflage en aluminium peint avec grille en nid d'abeille de couleur noir de jais
- intérieur robuste en acier galvanisé par électrolyse prémonté sur le panneau arrière (fourni avec isolation)
- bac à condensats avec évacuation
- échangeur de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- ventilateur(s) EC tangentiel (s) avec filtre à air en acier inoxydable

#### COULEURS

#### Habillage

#### **Couleurs standards**

- couleur blanc signalisation RAL 9016 (133), laque soft touch, aspect satin, finement structurée
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145), laque satinée soft touch légèrement structurée

#### Autres couleurs

voir carte de couleurs Jaga

#### Panneau arrière

#### Couleur standard

noir foncé (104), Laque soft touch, aspect satin, finement structurée

#### Bouche de soufflage

#### **Couleur standard**

noir foncé (104), Laque soft touch, aspect satin, finement structurée

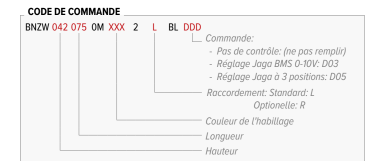
#### **RACCORDEMENT**

#### Standard

- raccords hydroniques à gauche
- connecteur clamp pour raccords électriques 24 VDC à droite, à raccorder via alimentation externe

#### Optionelle

Hydronique à droite, électrique à gauche. remplacer le code de raccordement **L** par **R**. Sans supplément de prix.

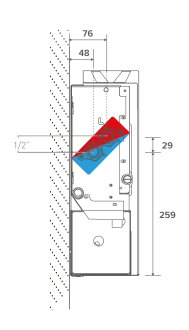


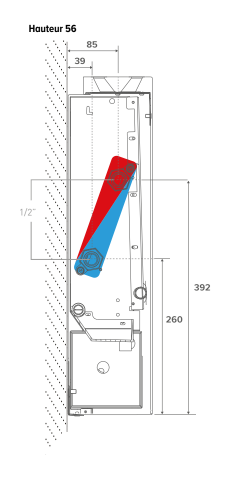


#### RACCORDEMENT HYDRONIQUE

**DIMENSIONS** (en mm)

Hauteur 42





#### POSSIBILITÉS DE RACCORDEMENT Kit de connexion Eurocône avec moteur thermoélectrique



G 1/2"
Raccords bicônes 3/4" Eurocone —

kit KVS 0.8	
255	
CODY SC5 24 4	24 VDC
CODY SC5 10 4	010 VDC
indiquer code raccords de serrage	

#### Kit de raccordement avec 2 vannes de retour





CLIMATE DESIGNERS

#### Raccords bicônes 3/4» Eurocone

	ALIQUE DE SISION		HÉTIQUE OU OUCHES PER/ALU
CODE	Tuyau Ø	CODE	Tuyau Ø
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	619	16/1.5
		620	20/2

#### Flexibles de raccordement en acier inoxydable 1/2"



CODE	Longueur	
7990 068	200 < 260 mm	2 pièces

#### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

#### **ALIMENTATIONS**



Les appareils Jaga sont homologués CE: EN-60335 lors de l'utilisation des alimentations Jaga d'origine.

# Alimentation étanche 24 VDC avec émerillon de raccord étanche



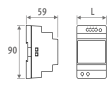
- avec émerillon de raccord étanche
- conformité UL1310 EN 60950-1 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 240 VAC
- courant de sortie 1.67 A
- puissance 40 Watts
- dimensions L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

CODE	
37603 010002	
P (ajoutez "P" au code de commande)	prémonté

Ex.: BNZW 042 075 0M 133 2 L BL D03 P

#### Alimentation rail DIN





- montage mural ou rail DIN dans une armoire électrique
- conformité: UL60950 / UL508 / EN 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 240 VAC
- raccordement à vis
- Indicateur LED

CODE	L mm	PUISSANCE Watts	COURANT DE SORTIE $\cal A$
7990 054	3.5	36	1.50
7990 055	5.3	60	2.50
7990 056	7.0	92	3.90
7990 057	10.3	150	6.25

#### LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMALE

Longueur de câble maximale en fonction du nombre d'appareils. Contactez Jaga pour plus d'infos.

	NOMBRE BRIZAS												
longueur du câble (m)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
BRIZA M L075	5												
1 mm²	5	2	2	2	1								
1.5 mm <sup>2</sup>	8	4	4	2	2	2	2	1					
2.5 mm <sup>2</sup>	13	6	4	3	3	2	2	2	2	1			
BRIZA M L09	5												
1 mm²	4	2	2	1									
1.5 mm <sup>2</sup>	6	3	2	2	2	1							
2.5 mm <sup>2</sup>	11	5	3	3	2	2	2	2	2	1			
BRIZA M L125													
1 mm <sup>2</sup>	3	3	1										
1.5 mm <sup>2</sup>	5	2	2	2	1								
2.5 mm <sup>2</sup>	9	4	4	2	2	2	2	1					
BRIZA M L145													
1 mm²	3	3	1										
1.5 mm <sup>2</sup>	4	2	2	1									
2.5 mm <sup>2</sup>	8	4	4	2	2	2	1						

# COMMANDES JDPC (OPTIONELLE)



TYPE	FONCTION	TABLEAU DE COMMANDE	commande EXTERNE 0-10 V	BITUBE	4-TUBES	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'EAU	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'AIR
Réglage Jaga BMS 0-10V (D03)	<b>(1) (8) (10)</b>	-	✓	✓	-	✓	-
Réglage Jaga à 3 positions (D05)	<b>(1) (8) (10)</b>	✓	-	✓	-	✓	-

#### PAS DE CONTRÔLE JAGA JDPC

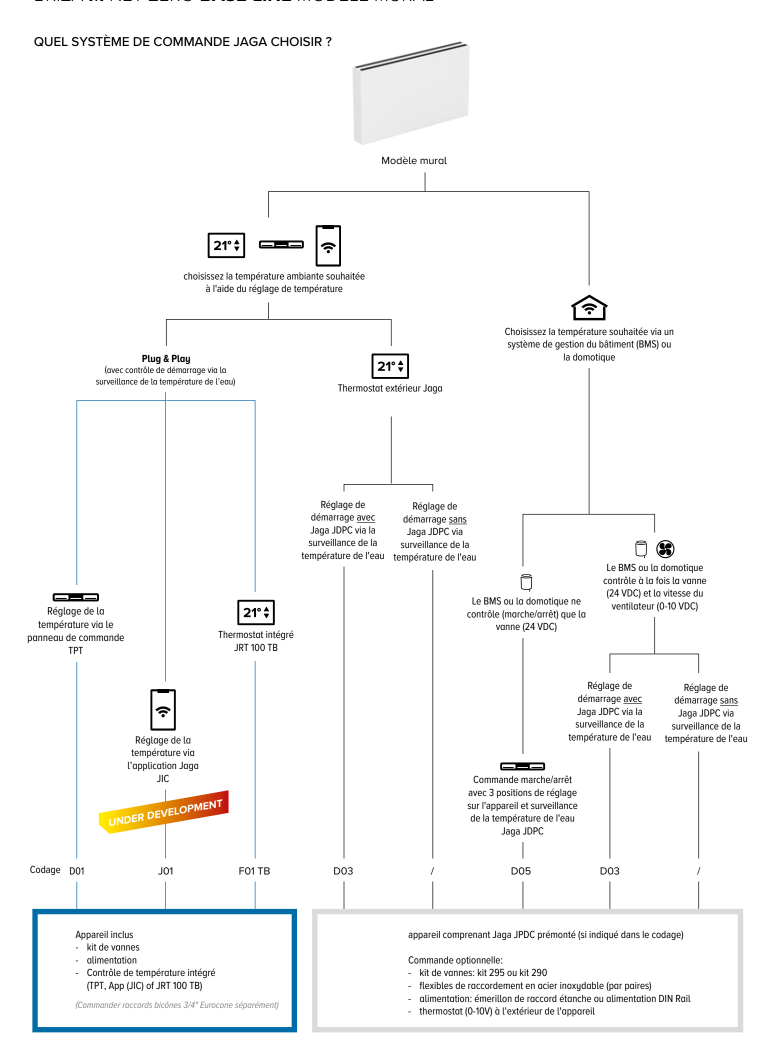
- En cas de demande de chaleur ou de froid, un système BMS/domotique ou un thermostat JAGA ouvre la vanne thermoélectrique.
- En cas de demande de chaleur ou de froid, un système BMS/ domotique ou un thermostat JAGA envoie un signal 0-10VDC. Le ventilateur fonctionne proportionnellement au signal 0-10VDC.

#### **RÉGLAGE JAGA BMS 0-10V**

- En cas de demande de chaleur ou de froid, un système BMS/domotique ou un thermostat JAGA ouvre la vanne thermoélectrique.
- En cas de demande de chaleur ou de froid, un système BMS/domotique ou un thermostat JAGA envoie un signal 0-10V.
- Lors de la détection d'eau froide (<18° C) ou chaude (>28° C), le ventilateur tourne proportionnellement au signal 0-10V.

#### **RÉGLAGE JAGA À 3 POSITIONS**

- En cas de demande de chaleur ou de froid, le système BMS/domotique ouvre la vanne thermoélectrique. Le ventilateur turne à une vitesse fixe lorsque l'eau a atteint la température réglée sur 28° C. Le ventilateur tourne à une vitesse fixe lorsque l'eau a atteint la température réglée sur 18° C.
- L'utilisateur choisit manuellement le mode souhaité via le panneau de commande
   (\*\*) / (\*\*) / (\*\*) / OUT. L'appareil présente trois vitesses de fonctionnement. L'appareil démarre à la dernière vitesse sélectionnée (1, 2 ou 3) dès que la température de l'eau définie est atteinte.



	HAUTEUR	LONGUEUR	TYPE	TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	REFROIDISSEMENT SENSIBLE Température ambiante 27°C		CHAUFFER	Température ambiante 20°C		NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	DÉBIT D'AIR	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CODE DE COMMANDE
	Н	L	Т	U V	16/18	7/12	7/12	35/30	45/40	50/45	55/45	AD(A)	m <sup>3</sup> /h	Matte	
D11714	cm	cm			Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	dB(A)	m³/h	Watts	DUTIN 040 075 014 VOV 0 L DL DDD
BNZW	042	075	М	2	115	284	201	223	406	497	538	18.5	64	1.6	BNZW 042 075 0M XXX 2 L BL DDD
				4 6	135 159	328 382	235 276	256 296	465 537	569 657	617 712	29.4 31.3	101 141	2.6 4.3	
				8	185	362 441	323	346	629	770	834	37.3	178	4.3 7.2	
				10	214	503	373	413	751	919	996	42.5	214	13.0	
		095	М	2	191	472	334	382	695	850	921	24.0	108	2.5	BNZW 042 095 0M XXX 2 L BL DDD
			.,,	4	217	529	379	421	764	935	1014	30.0	172	4.3	2.12.1 0 12 000 011 700 2 E DE DDD
				6	252	607	440	445	808	989	1072	36.8	223	7.2	
				8	297	707	518	555	1009	1234	1338	41.5	287	11.5	
				10	352	828	614	680	1236	1513	1640	44.5	346	18.0	
		125	М	2	313	773	547	602	1093	1338	1450	24.6	146	2.6	BNZW 042 125 0M XXX 2 L BL DDD
				4	347	845	605	672	1222	1495	1620	30.2	221	4.8	
				6	396	953	691	765	1389	1700	1843	37.0	298	8.0	
				8	465	1106	811	895	1626	1991	2157	42.5	381	14.0	
				10	559	1314	974	1081	1963	2403	2604	47.0	448	24.0	
		145	M	2	412	1015	718	742	1348	1650	1788	25.7	173	2.8	BNZW 042 145 0M XXX 2 L BL DDD
				4	450	1097	785	842	1529	1872	2028	30.5	268	5.5	
				6	505	1215	881	964	1751	2143	2323	37.3	373	10.3	
				8	584	1390	1019	1126	2046	2505	2714	43.0	466	18.5	
				10	698	1640	1216	1347	2448	2996	3247	47.0	510	28.8	
	056	075	М	2	170	419	296	346	629	770	835	19.2	81	2.0	BNZW 056 075 0M XXX 2 L BL DDD
				4 6	214 256	521 617	373 447	421 495	765 899	936 1100	1014 1193	25.2 32.2	118 154	3.2 5.5	
				8	296	705	517	568	1032	1263	1369	38.1	193	9.6	
				10	332	781	579	641	1164	1424	1544	42.5	228	16.8	
		095	М	2	295	728	515	557	1012	1238	1342	23.0	116	2.2	BNZW 056 095 0M XXX 2 L BL DDD
				4	358	872	624	688	1250	1530	1658	27.8	176	3.6	
				6	426	1025	743	819	1488	1821	1973	34.4	238	5.7	
				8	492	1171	859	944	1716	2100	2276	39.9	291	9.6	
				10	550	1294	959	1060	1927	2358	2555	43.5	332	15.6	
		125	М	2	474	1170	827	881	1601	1960	2124	23.1	153	2.8	BNZW 056 125 0M XXX 2 L BL DDD
				4	569	1387	993	1094	1988	2433	2636	29.1	236	5.4	
				6	676	1628	1179	1307	2374	2906	3149	36.5	321	10.0	
				8	783	1863	1365	1509	2742	3356	3637	42.5	398	18.0	
				10	877	2062	1529	1690	3071	3759	4074	46.5	467	28.8	
		145	M	2	590	1455	1029	1116	2027	2481	2689	25.0	182	2.8	BNZW 056 145 0M XXX 2 L BL DDD
				4	709	1728	1237	1367	2484	3040	3295	30.8	270	5.5	
				6	843	2030	1471	1630	2962	3625	3929	37.5	360	10.0	
				8	977	2324	1704	1884	3424	4191	4542	42.8	455	18.0	
				10	1095	2575	1910	2110	3834	4692	5085	46.5	531	28.8	

Emissions mesurées selon EN16430

Couleur de l'habillage

Raccordement à gauche (L) ou à droite (R)

commande: Pas de contrôle: (ne pas remplir) Réglage Jaga BMS 0-10V: D03 Réglage Jaga à 3 positions: D05

Emissions inestrees setor environs.

\*Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.



#### **PANNEAU ARRIÈRE**

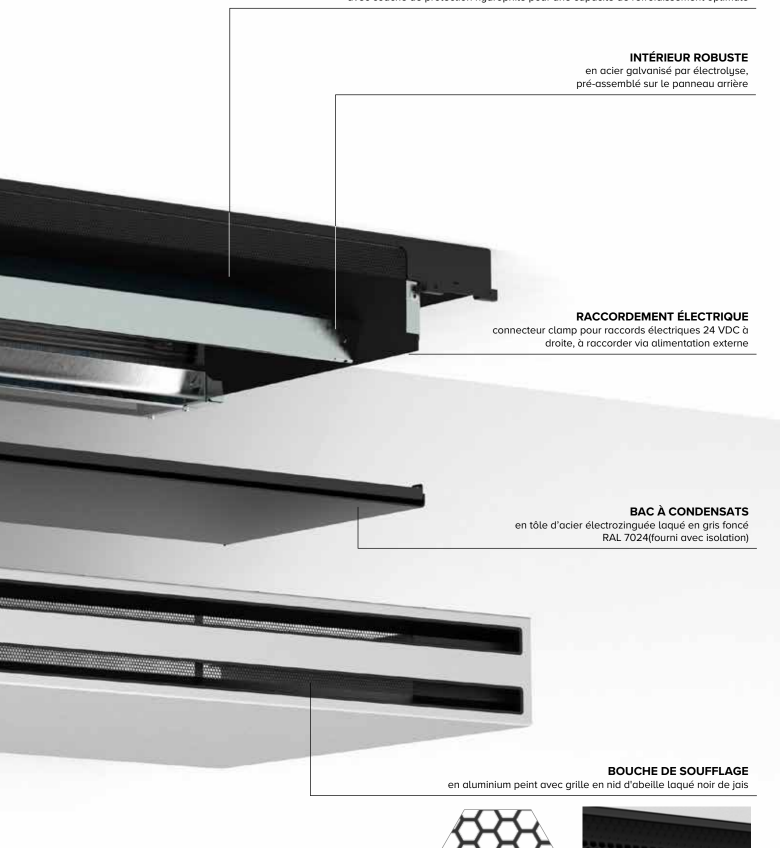
(noir de jais (104) ou Blanc Trafic (133)), pour un montage facile. Le panneau est équipé d'encoches pour la connexion hydronique et électrique.



# APPAREIL CONFIGURABLE

#### **ÉCHANGEUR DE CHALEUR**

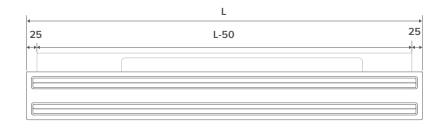
avec couche de protection hydrophile pour une capacité de refroidissement optimale

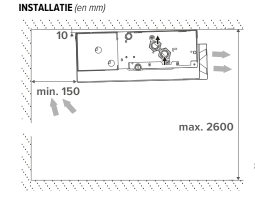


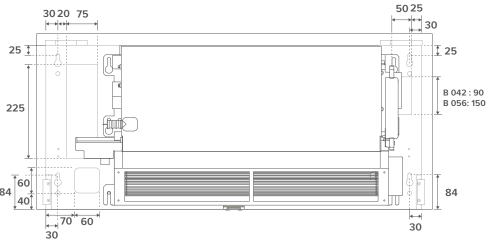
# 45

В

**DIMENSIONS** (en mm)







#### LIVRAISON STANDARD

- revêtement peint en tôle d'acier galvanisée sendzimir
- panneau arrière peint en tôle d'acier galvanisée sendzimir
- bouche de soufflage en aluminium peint avec grille en nid d'abeille de couleur noir de jais
- intérieur robuste en acier galvanisé par électrolyse prémonté sur le panneau arrière (fourni avec isolation)
- bac à condensats avec évacuation (fourni avec isolation)
- échangeur de chaleur en aluminium-cuivre avec revêtement hydrophile
- ventilateur(s) EC tangentiel (s) avec filtre à air en acier inoxydable

#### **COULEURS**

#### Habillage

#### Couleurs standards

- couleur blanc signalisation RAL 9016 (133), laque soft touch, aspect satin, finement structurée
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145), laque satinée soft touch légèrement structurée

#### **Autres couleurs**

voir carte de couleurs Jaga

#### Panneau arrière

#### **Couleurs standards**

- noir foncé (104), Laque soft touch, aspect satin, finement structurée
- couleur blanc signalisation RAL 9016 (133), laque soft touch, aspect satin, finement structurée

#### Bouche de soufflage

#### Couleur standard

noir foncé (104), Laque soft touch, aspect satin, finement structurée

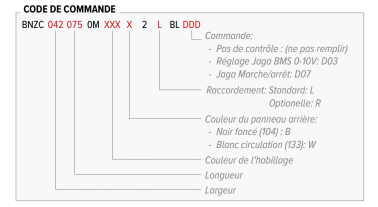
#### RACCORDEMENT

#### Standard

- raccords hydroniques à gauche
- connecteur clamp pour raccords électriques 24 VDC à droite, à raccorder via alimentation externe

#### Optionelle

Hydronique à droite, électrique à gauche. remplacer le code de raccordement **L** par **R**. Sans supplément de prix.

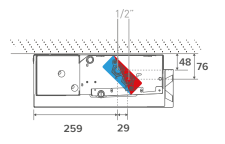




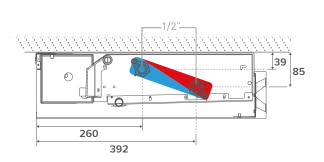
#### RACCORDEMENT HYDRONIQUE

#### **DIMENSIONS** (en mm)

Largeur 42



Largeur 56



## KITS DE RACCORDEMENT

#### Kit de connexion Eurocône avec moteur thermoélectrique



	ALIQUE DE SISION	N
CODE	Tuyau Ø	
112	12/1	
114	14/1	

Raccords bicônes 3/4» Eurocone

PREC	ISION	MULTICOUC	HES PER/ALU
CODE	Tuyau Ø	CODE	Tuyau Ø
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	619	16/1.5
		620	20/2

SYNTHÉTIQUE OU

## **SOLUTIONS DE CONDENSATION**

#### Pompe à condensat



CODE		
8773 0101		

#### kit KVS 0.8

295	
CODY SC5 24 4	24 VDC
CODY SC5 10 4	010 VDC
indiquer code raccords de serrage	

#### Kit de raccordement avec 2 vannes de retour



Eurocone
kit <b>290</b>
230
CODY LOC 00 4
indiquer code raccords de serrage

#### Flexibles de raccordement en acier inoxydable 1/2"



#### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

#### **ALIMENTATIONS**

<u>/i\</u>

Les appareils Jaga sont homologués CE: EN-60335 lors de l'utilisation des alimentations Jaga d'origine.

# Alimentation étanche 24 VDC avec émerillon de raccord étanche



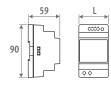
- avec émerillon de raccord étanche
- conformité UL1310 EN 60950-1 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 240 VAC
- courant de sortie 1.67 A
- puissance 40 Watts
- dimensions L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

CODE	
37603 010002	
P (ajoutez "P" au code de commande)	prémonté

Ex.: BNZC 042 075 0M 133 2 L BL D03 P

#### **Alimentation rail DIN**





- montage mural ou rail DIN dans une armoire électrique
- conformité: UL60950 / UL508 / EN 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Classe 2
- tension de sortie 24 VDC
- tension d'entrée 100 240 VAC
- raccordement à vis
- Indicateur LED

CODE	L mm	PUISSANCE Watts	COURANT DE SORTIE
7990 054	3.5	36	1.50
7990 055	5.3	60	2.50
7990 056	7.0	92	3.90
7990 057	10.3	150	6.25

#### LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMALE

Longueur de câble maximale en fonction du nombre d'appareils. Contactez Jaga pour plus d'infos.

1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 1 BRIZA M L125	5 2 8 4 3 6 4 2 6 3	2 4 4	2 2 3	1 2		2	1	90	100
1 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup> 4.1.5 mm <sup>2</sup> 4.2.5 mm <sup>2</sup> 1.5	8 4 3 6 4 2 6 3	4 4 2	2 3	2	_	_	•	2	1
1.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm	8 4 3 6 4 2 6 3	4 4 2	2 3	2	_	_	•	2	1
2.5 mm <sup>2</sup> 1: BRIZA M LO95 1 mm <sup>2</sup> 4 1.5 mm <sup>2</sup> 1 BRIZA M L125	3 6 4 2 6 3	4	3	_	_	_	•	2	1
BRIZA M L095  1 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 1 BRIZA M L125	4 2	2	1	3	2	2	2	2	1
1 mm <sup>2</sup> 4 1.5 mm <sup>2</sup> 0 2.5 mm <sup>2</sup> 1 BRIZA M L125	6 3	_							
1.5 mm <sup>2</sup> ( 2.5 mm <sup>2</sup> 1 BRIZA M L125	6 3	_							
2.5 mm <sup>2</sup> 1		2	2						
BRIZA M L125			2	2	1				
J.(	1 5	3	3	2	2	2	2	2	1
1 mm <sup>2</sup>	3 3	1							
1.5 mm <sup>2</sup>	5 2	2	2	1					
2.5 mm <sup>2</sup>	9 4	4	2	2	2	2	1		
BRIZA M L145									
1 mm <sup>2</sup>	3 3	1							
1.5 mm <sup>2</sup>	4 2	2	1						
2.5 mm <sup>2</sup>	8 4	4	2	2	2	1			

# CommandeS JDPC (OPTIONELLE)

#### JDPC (JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER)



ТҮРЕ	FONCTION	TABLEAU DE commande	commande EXTERNE 0-10 V	BITUBE	4-TUBES	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'EAU	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DE L'AIR
Réglage Jaga BMS 0-10V (D03)	<b>(1)</b> 🛞 <b>(1)</b>	-	✓	✓	-	✓	-
Jaga Marche/arrêt (D07)	<b>(1) (8) (10)</b>	-	-	✓	-	✓	-

#### PAS DE CONTRÔLE JAGA JDPC

- En cas de demande de chaleur ou de froid, un système BMS/domotique ou un thermostat JAGA ouvre la vanne thermoélectrique.
- En cas de demande de chaleur ou de froid, un système BMS/domotique ou un thermostat JAGA envoie un signal 0-10VDC. Le ventilateur fonctionne proportionnellement au signal 0-10VDC.

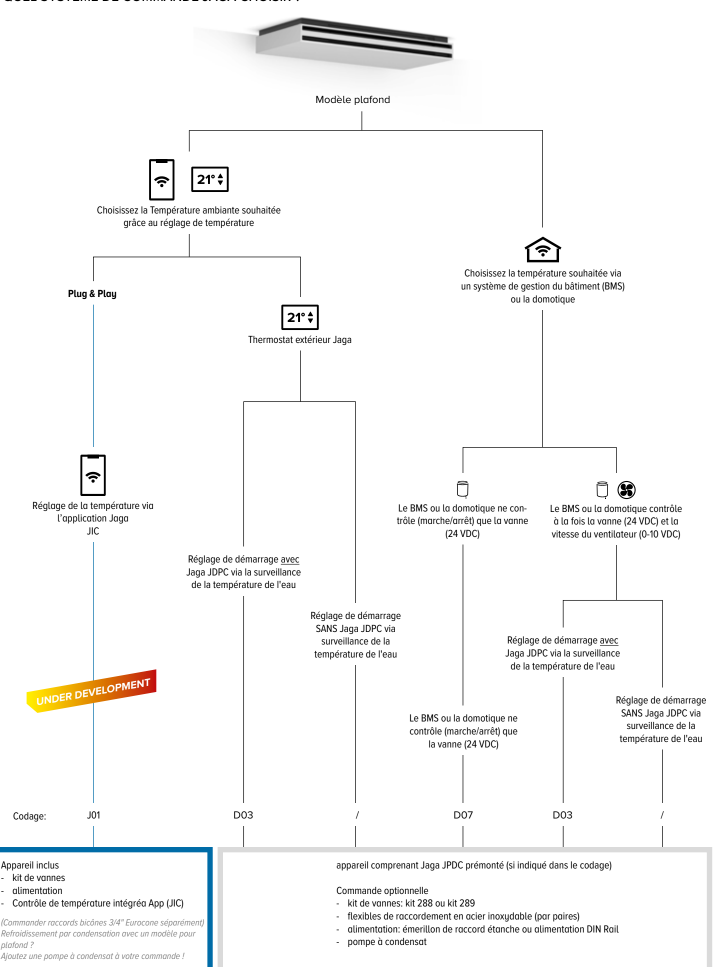
#### **RÉGLAGE JAGA BMS 0-10V**

- En cas de demande de chaleur ou de froid, un système BMS/domotique ou un thermostat JAGA ouvre la vanne thermoélectrique.
- En cas de demande de chaleur ou de froid, un système BMS/domotique ou un thermostat JAGA envoie un signal 0-10V.
- Lors de la détection d'eau froide (<18° C) ou chaude (>28° C), le ventilateur tourne proportionnellement au signal 0-10V.

#### JAGA MARCHE/ARRÊT

 En cas de demande de chaleur ou de froid, le système BMS/domotique ouvre la vanne thermoélectrique. Le ventilateur turne à une vitesse fixe lorsque l'eau a atteint la température réglée sur 28° C. Le ventilateur tourne à une vitesse fixe lorsque l'eau a atteint la température réglée sur 18° C.

#### QUEL SYSTÈME DE COMMANDE JAGA CHOISIR?



	LARGEUR	LONGUEUR	TYPE	TENSION DE COMMANDE	REFROIDIR (sans condensation) Température ambiante 27°C	REFROIDIR TOTAL Température ambiante 27°C	REFROIDISSEMENT SENSIBLE Température ambiante 27°C		CHAUFFER	Température ambiante 20°C		NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	DÉBIT D'AIR	CONSOMMATION D'ÉNERGIE	CODE DE COMMANDE
	<b>B</b> cm	<b>L</b> cm	T	U V	<b>16/18</b> <i>Watts</i>	<b>7/12</b> <i>Watts</i>	<b>7/12</b> <i>Watts</i>	<b>35/30</b> <i>Watts</i>	<b>45/40</b> <i>Watts</i>	<b>50/45</b> <i>Watts</i>	<b>55/45</b> <i>Watts</i>	dB(A)	m³/h	Watts	
BNZC	042	075	M	2	115	284	201	223	406	497	538	18.5	64	1.6	BNZC 042 075 0M XXX X 2 L BL DDD
				4	135	328	235	256	465	569	617	29.4	101	2.6	
				6	159	382	276	296	537	657	712	31.3	141	4.3	
				8	185	441	323	346	629	770	834	37.3	178	7.2	
				10	214	503	373	413	751	919	996	42.5	214	13.0	
		095	M	2	191	472	334	382	695	850	921	24.0	108	2.5	BNZC 042 095 0M XXX X 2 L BL DDD
				4	217	529	379	421	764	935	1014	30.0	172	4.3	
				6	252	607	440	445	808	989	1072	36.8	223	7.2	
				8	297	707	518	555	1009	1234	1338	41.5	287	11.5	
				10	352	828	614	680	1236	1513	1640	44.5	346	18.0	
		125	M	2	313	773	547	602	1093	1338	1450	24.6	146	2.6	BNZC 042 125 0M XXX X 2 L BL DDD
				4	347	845	605	672	1222	1495	1620	30.2	221	4.8	
				6	396	953	691	765	1389	1700	1843	37.0	298	8.0	
				8	465	1106	811	895	1626	1991	2157	42.5	381	14.0	
		145		10	559	1314	974 718	1081	1963	2403	2604 1788	47.0	448	24.0	BNZC 042 145 0M XXX X 2 L BL DDD
		145	М	2 4	412 450	1015 1097	718 785	742 842	1348 1529	1650 1872	2028	25.7 30.5	173 268	2.8 5.5	BNZC 042 145 0M XXX X Z L BL DDD
				6	505	1215	785 881	964	1751	2143	2323	37.3	373	10.3	
				8	584	1390	1019	1126	2046	2505	2714	43.0	466	18.5	
				10	698	1640	1216	1347	2448	2996	3247	47.0	510	28.8	
	056	075	М	2	170	419	296	346	629	770	835	19.2	81	2.0	BNZC 056 075 0M XXX X 2 L BL DDD
	050	0,5	•••	4	214	521	373	421	765	936	1014	25.2	118	3.2	BIVEC 030 073 OIII AVA A Z E BE BBB
				6	256	617	447	495	899	1100	1193	32.2	154	5.5	
				8	296	705	517	568	1032	1263	1369	38.1	193	9.6	
				10	332	781	579	641	1164	1424	1544	42.5	228	16.8	
		095	M	2	295	728	515	557	1012	1238	1342	23.0	116	2.2	BNZC 056 095 0M XXX X 2 L BL DDD
				4	358	872	624	688	1250	1530	1658	27.8	176	3.6	
				6	426	1025	743	819	1488	1821	1973	34.4	238	5.7	
				8	492	1171	859	944	1716	2100	2276	39.9	291	9.6	
				10	550	1294	959	1060	1927	2358	2555	43.5	332	15.6	
		125	M	2	474	1170	827	881	1601	1960	2124	23.1	153	2.8	BNZC 056 125 0M XXX X 2 L BL DDD
				4	569	1387	993	1094	1988	2433	2636	29.1	236	5.4	
				6	676	1628	1179	1307	2374	2906	3149	36.5	321	10.0	
				8	783	1863	1365	1509	2742	3356	3637	42.5	398	18.0	
		4.5=		10	877	2062	1529	1690	3071	3759	4074	46.5	467	28.8	
		145	M	2	590	1455	1029	1116	2027	2481	2689	25.0	182	2.8	BNZC 056 145 0M XXX X 2 L BL DDD
				4	709	1728	1237	1367	2484	3040	3295	30.8	270	5.5	
				6 8	843	2030	1471 1704	1630	2962	3625 4101	3929 4542	37.5	360 455	10.0	
				8 10	977 1095	2324 2575	1704 1910	1884 2110	3424 3834	4191 4692	4542 5085	42.8 46.5	455 531	18.0 28.8	
			FN164		1000	2070	1010	2110	5554	1002	5505	10.5	331	20.0	

Emissions mesurées selon EN16430

Couleur de l'habillage

Raccordement à gauche (L) ou à droite (R)

Commande: Pas de contrôle : (ne pas remplir) Réglage Jaga BMS 0-10V: D03 Jaga Marche/arrêt: D07

Emissionis niesurees seton En 1945.
Mesure du son selon la norme ISO 3741:2010, à 2 m de l'appareil et avec une atténuation ambiante assumée du niveau sonore de 8 dB(A) / volume du local 100 m³ / temps de réverbération 0.5 sec.



# THERMOSTAT EXTÉRIEUR JAGA

JRT-100 TB NOIR	<b>JRT-100 TW</b> BLANC	JRT-100	JRT-200	RDG 160T	RDG264KN
- 12.00 +	-  2 (1) +	1888	1888	245	.542.
8751 050019	8751 050017	8751 050012	8751 050013	8751 050009	8751 050018

	JRT-100 TB / TW JRT-100		JRT-200	RDG 160T	RDG264KN	
ALIMENTATION						
tension d'alimentation	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	
PUISSANCE / TENSION D'ENTRÉE						
vanne 24V DC contact	2 (NO)	2 (NO)	-	-	-	
contact libre de potentiel	-	-	2 (NO)	3 (NO)	3 (NO)	
entrée contact carte magnétique	-	-	<b>√</b>	✓	✓	
entrée contact fenêtre	-	-	-	✓	✓	
ventilateur (0 - 10 V DC)	max +/- 10 mA	max +/- 10 mA	max +/- 10 mA	max +/- 5 mA	max +/- 5 mA	
régulateur de vitesse manuel 3 positions	✓	J	<b>√</b>	✓	✓	
mode auto	✓	✓	✓	✓	✓	
DOMAINES D'APPLICATION						
Bitube	<b>(1) (8) (1)</b>	<b>(1) (8) (1)</b>	<b>(1) (8) (1)</b>	<b>(1) (8) (10)</b>	₩ 😵 🐠	
manuel (H/C)	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	
automatique (H/C) - contrôle de la température de l'eau nécessaire	-	-	-	✓	<b>✓</b>	
4-tubes	<b>(1) (8) (1)</b>	<b>(1) (8) (1)</b>	<b>** ** **</b>	<b>(1) (8) (1)</b>	<b>(1) (8) (1)</b>	
manuel (H/C)	✓	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	
automatique (H/C)	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	
DIMENSIONS						
pour montage mural	-	-	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	
pour encastrement mural	✓	✓	optionelle	optionelle	optionelle	
	86 14 34	86 14 34	97	128	134	
ONCTION						
display LCD avec rétroéclairage	-	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	
Écran tactile LCD avec rétro-éclairage	✓	-	-	-	-	
degré de protection IP20	-	-	-	-	-	
degré de protection IP30	✓	✓	✓	✓	✓	
Capteur CO2 intégré	-	-	-	-	✓	
capteur d'humidité	-	-	-	-	✓	
ONCTIONS						
fuseaux horaires programmables	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	
commande via WiFi (app Smartphone)	✓	-	-	-	-	
ventilateur à démarrage différé	-	-	-	✓	✓	
vitesse ventilateur continu	-	-	-	✓	✓	

# BRIZA M NET ZERO BASE-LINE

# **COEFFICIENTS DE CORRECTION**

Les puissances données à  $\Delta T$  50 sont des valeurs exactes calculées selon EN16430. Pour tous les autres  $\Delta T$ , ce tableau donne une valeur calculée en utilisant un facteur de correction moyen valable pour toutes les dimensions.

Sur netzero.jaga.com, vous pouvez télécharger des outils de calcul avec les rendements exacts. Les outils de calcul en ligne sont toujours actualisés avec les données les plus récentes. Des différences mineures de rendement entre les tableaux déjà imprimés et les différents outils de calcul en ligne sont donc tout à fait normales et s'inscrivent dans les marges de tolérance fixées par la norme.

#### FACTEURS DE CORRECTION MOYENS POUR LES PRODUITS DYNAMIQUES - 75/65/20°C

température ambiante: 20°C							Valeur N moyenne : 1.00				
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25	
TA											
75		1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42	
70		0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39	
65			0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37	
60				0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34	
55					0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31	
50						0.55	0.49	0.43	0.37	0.28	
45							0.45	0.39	0.33	0.25	
40								0.35	0.29	0.22	
35									0.25	0.18	
30										0.14	

température ambiante: 24°C							Valeur N moyenne : 1.00					
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25		
TA												
75		0.92	0.86	0.81	0.74	0.68	0.61	0.52	0.42	0.26		
70		0.87	0.82	0.76	0.70	0.64	0.57	0.49	0.39	0.24		
65			0.77	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46	0.37	0.22		
60				0.67	0.62	0.56	0.49	0.42	0.34	0.20		
55					0.57	0.52	0.46	0.39	0.31	0.18		
50						0.47	0.41	0.35	0.27	0.15		
45							0.37	0.31	0.24	0.13		
40								0.27	0.20	0.11		
35									0.17	0.08		
30										0.06		

#### BRIZA M NET ZERO BASE-LINE

#### EXEMPLES DE SCHÉMAS D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Jaga facilite votre processus d'installation avec ces exemples de schémas. Coordonnez parfaitement entre eux l'alimentation électrique, le montage de la thermo-vanne, le contrôle, le système de tuyauterie, la surveillance de la température et le nombre d'appareils par zone.

Vous trouverez ici les combinaisons les plus courantes. D'autres variantes sont disponibles via info@jaga.be.

#### 1. ALIMENTATION

Option 1: alimentation séparée (à l'intérieur de l'appareil)

Option 2: alimentation rail DIN (à l'extérieur de l'appareil)

#### 2. THERMO-VANNE

Option 1: sur le robinet (à l'intérieur de l'appareil)

Option 2: sur collecteur (à l'extérieur de l'appareil)

#### 3. CHOIX DU THERMOSTAT

Option 1: thermostat JRT-100 TW ou TB (wifi)

Option 2: thermostat JRT-100

Option 3: thermostat JRT-200

Option 4: thermostat RDG160T

Option 5: domotique

#### 4. HYDRONIQUE

Option 1: système bi-tube

Option 2: système à 4 tuyaux

#### 5. SURVEILLANCE DE LA TEMPÉRATURE

Option 1: avec surveillance de la température

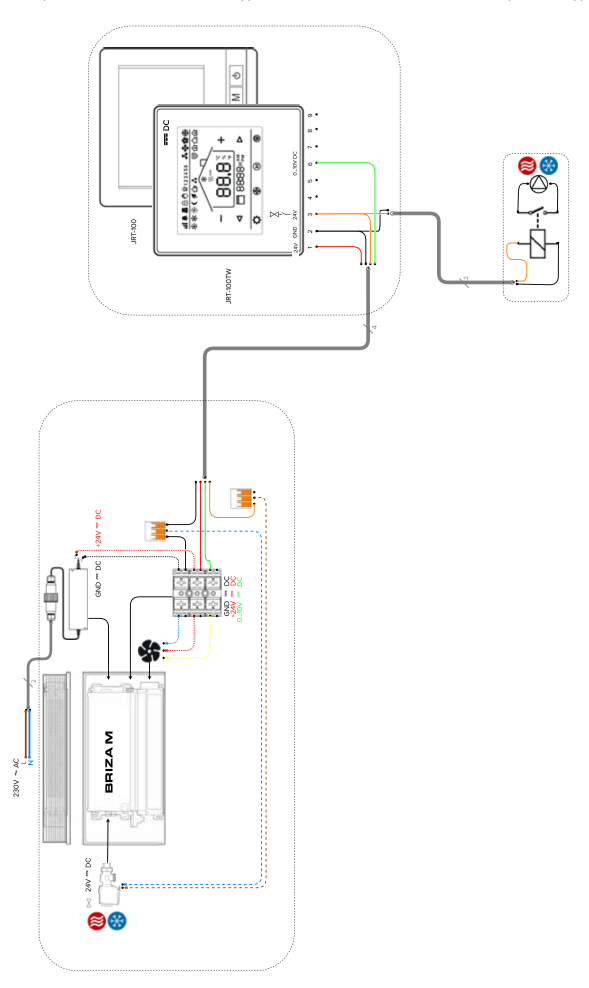
Option 2: sans surveillance de la température

#### 6. APPAREILS / ZONE

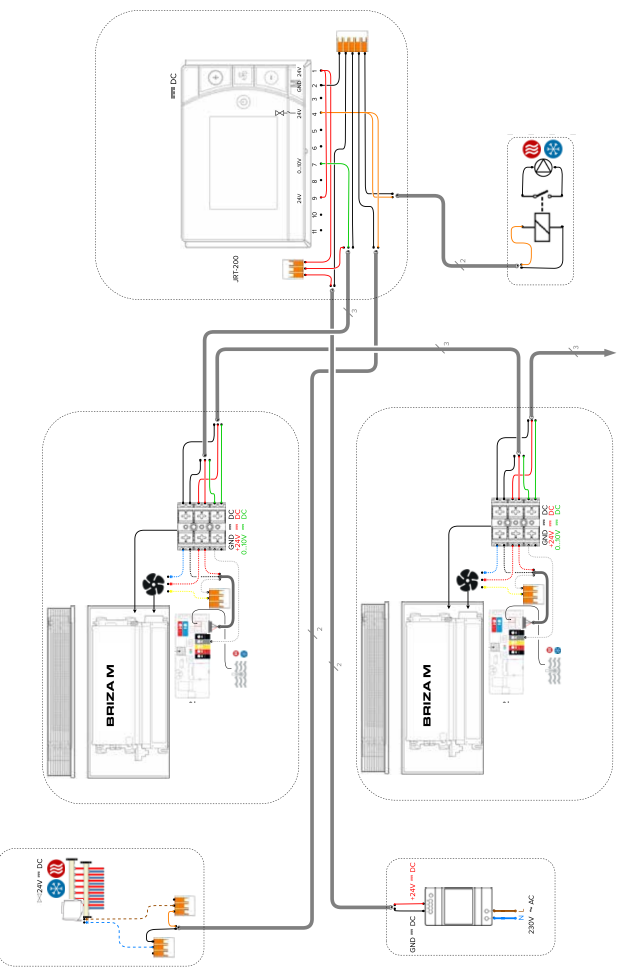
Option 1: un seul appareil

Option 2: plusieurs appareils

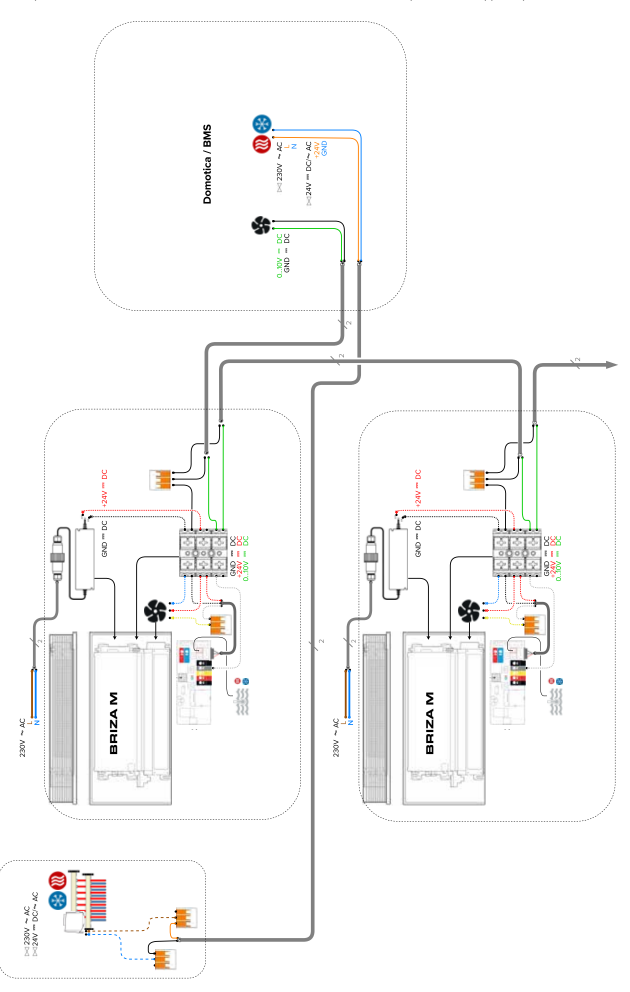
alimentation séparée - thermo-vanne à l'intérieur de l'appareil - JRT100 - Bitube - sans surveillance de la température - 1 appareil par zone

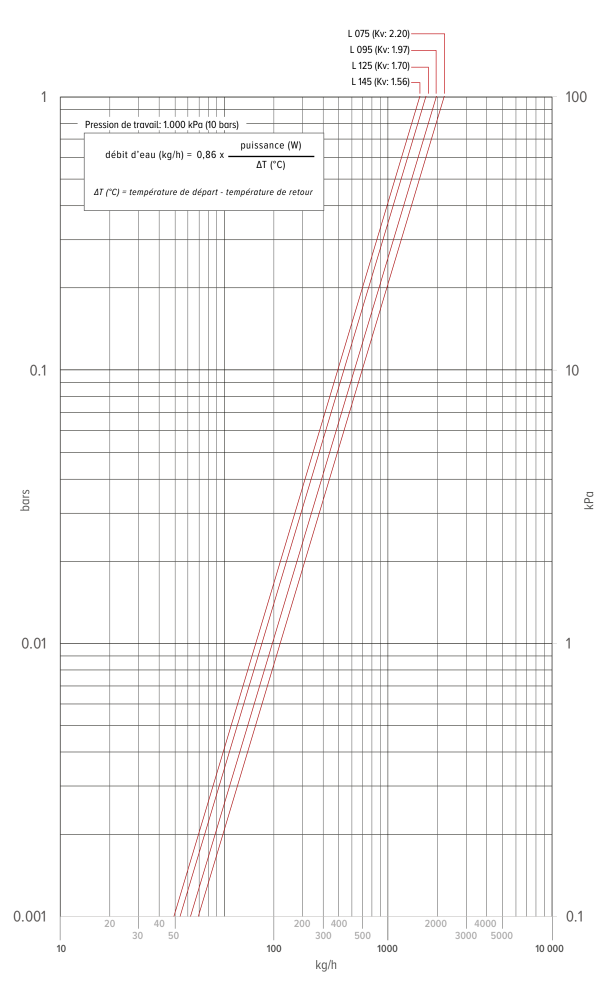


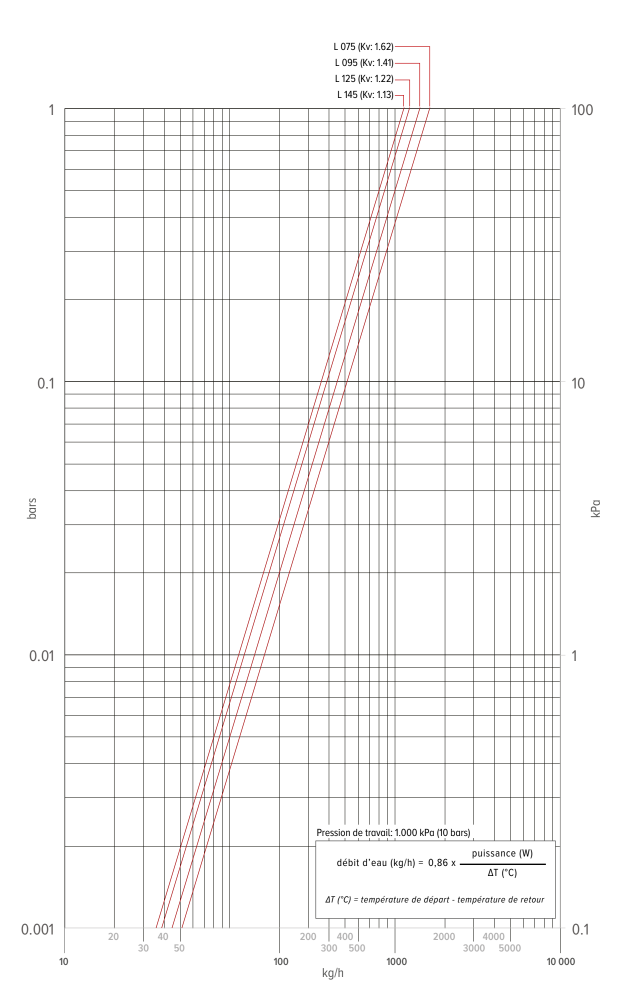
alimentation rail DIN - thermovalve sur le collecteur - JRT200 - Bitube - surveillance de la température -> 1 appareil par zone



alimentation séparée - thermovalve sur le collecteur - BMS - Bitube - surveillance de la température - > 1 appareil par zone









#### BELGIQUE - JAGA SA

Besoin d'un conseil ? Prenez rendez-vous au Centre de Conseils Jaga !

Verbindingslaan 16 3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be netzero.jaga.com