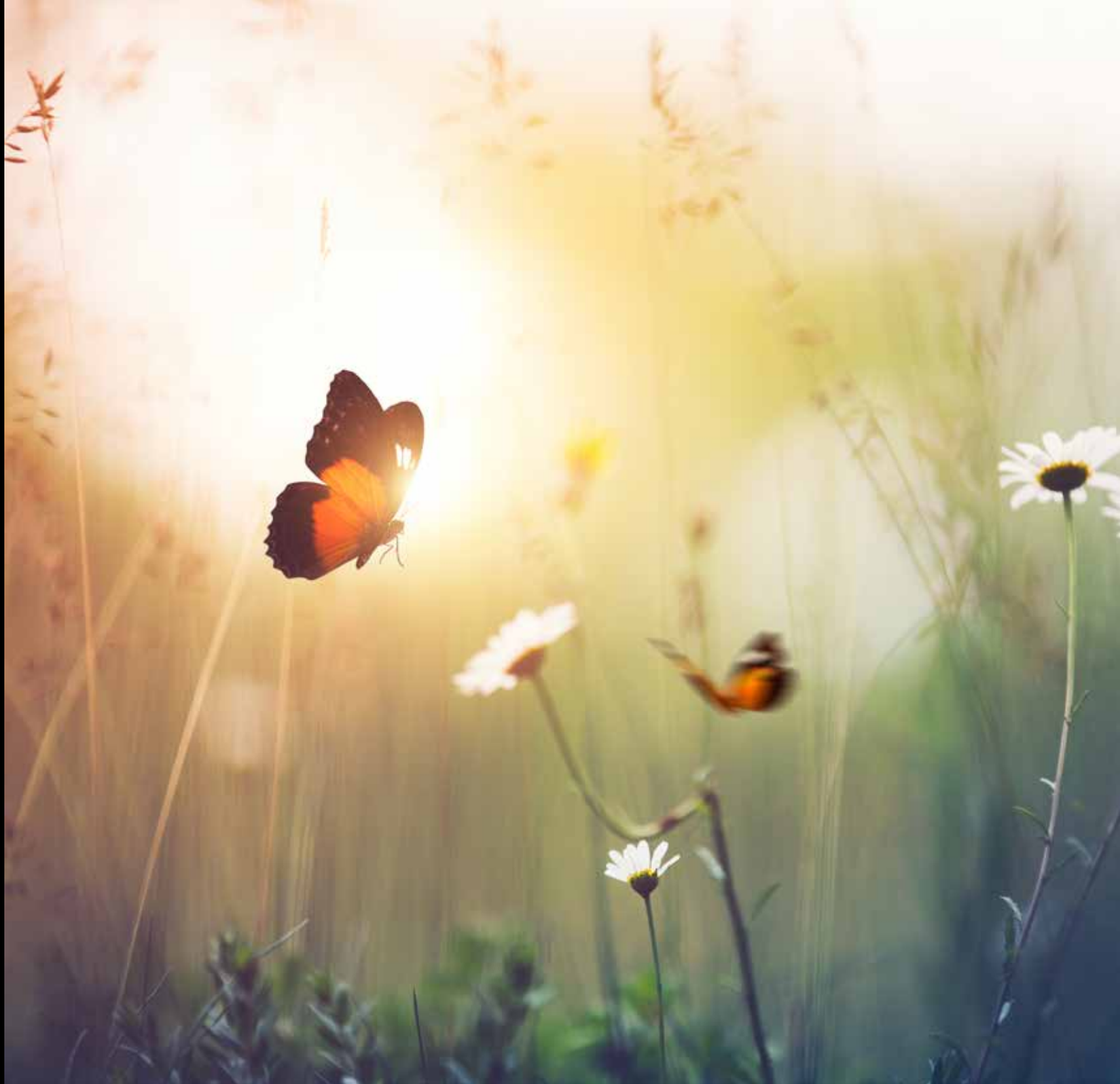


**jaga**  
CLIMATE DESIGNERS



**JAGA FOR  
NET ZERO**



**JAGA FOR**



ZERO

The word "ZERO" is displayed in a large, bold, white sans-serif font. Each letter is filled with a different nature-themed image. The 'Z' features a blue sky with a small white bird in flight. The 'E' shows a close-up of a white daisy flower. The 'R' depicts a butterfly with orange and black wings perched on a flower. The 'O' is a circular inset showing a field of tall, golden-brown grasses. The background of the entire image is a soft, out-of-focus field of similar grasses.

QU'EST  
-CE QUE  
NET ZERO ?

**'NET ZERO' DÉCRIT LA SITUATION DANS LAQUELLE LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE PROVENANT DES ACTIVITÉS HUMAINES SONT COMPENSÉES PAR DES ALTERNATIVES NEUTRES EN CARBONE.**

**L'OBJECTIF ULTIME EST DE RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> DANS LE MONDE À ZÉRO EN PASSANT DES SYSTÈMES À BASE DE COMBUSTIBLES FOSSILES AUX SOURCES D'ÉNERGIE RENOUVELABLES.**

**LES GOUVERNEMENTS DU MONDE ENTIER ONT INTÉGRÉ CES OBJECTIFS DANS DES MESURES LÉGISLATIVES QUI FIXENT DES OBJECTIFS CONTRAIGNANTS.**

**IL S'AGIT D'UNE ÉTAPE CRUCIALE DANS LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET LA RÉALISATION D'UN AVENIR PLUS DURABLE.**

**POURQUOI  
NET ZERO ?**

L'URGENCE CLIMATIQUE SE RÉSUME À UN SEUL CHIFFRE, **LA CONCENTRATION DE CARBONE DANS NOTRE ATMOSPHERE**. LA MESURE QUI DÉTERMINE FORTEMENT LA TEMPÉRATURE MONDIALE ET LES ÉVOLUTIONS DE CE CHIFFRE CONSTITUENT LE MOYEN LE PLUS CLAIR DE TRACER NOTRE PROPRE HISTOIRE.

NOTRE COMBUSTION DE COMBUSTIBLES FOSSILES, NOTRE DESTRUCTION DE LA NATURE, NOTRE APPROCHE DE L'INDUSTRIE, DE LA CONSTRUCTION ET DE L'APPRENTISSAGE, LIBÈRENT DU CARBONE DANS L'ATMOSPHERE À UN RYTHME ET À UNE ÉCHELLE SANS PRÉCÉDENT.

**NOUS SOMMES DÉJÀ EN DIFFICULTÉ**. C'EST LE RÉCIT DE L'ESPÈCE LA PLUS INTELLIGENTE CONDAMNÉE PAR CETTE CARACTÉRISTIQUE TROP HUMAINE DE NE PAS VOIR LA SITUATION DANS SON ENSEMBLE EN POURSUIVANT DES OBJECTIFS À COURT TERME.

**LES PERSONNES LES PLUS TOUCHÉES NE SONT PLUS DES GÉNÉRATIONS FUTURES IMAGINÉES, MAIS DES JEUNES EN VIE AUJOURD'HUI.**

**VOILÀ POURQUOI.**

**COMMENTARY  
ARRIVER ?**



**NOUS SOMMES LES PLUS GRANDS RÉSOLVEURS DE PROBLÈMES QUI AIENT JAMAIS EXISTÉ SUR TERRE. NOUS DEVONS RÉCUPÉRER DES MILLIARDS DE TONNES DE CARBONE DANS L'AIR ET **LIMITER LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE À 1,5 °C D'ICI 2050 AU PLUS TARD.****

**UNE NOUVELLE RÉVOLUTION INDUSTRIELLE, ALIMENTÉE PAR DES MILLIONS D'INNOVATIONS DURABLES, EST ESSENTIELLE. LA NATURE EST UNE ALLIÉE ESSENTIELLE, NOTRE MOTIVATION NE DOIT PAS ÊTRE LA PEUR, MAIS L'ESPOIR.**

**NOUS AURONS BESOIN DE 60 % D'ÉNERGIE EN PLUS POUR REFROIDIR NOS MAISONS. L'EAU EST 30 % PLUS EFFICACE POUR TRANSFÉRER L'ÉNERGIE QUE LE GAZ.**

**LES CONCEPTEURS CLIMATIQUES DE JAGA VOUS GUIDERONT À CE NIVEAU.**

**JAGA FOR**

**NET**





# ZERO

*LE CHAUFFAGE N'EST PLUS SEULEMENT  
UNE AMÉLIORATION DU CONFORT*

**jaga** *Technology driven by*  
CLIMATE DESIGNERS

# QUALIFIÉ NET ZERO

**CONÇU POUR ALIMENTER TOUTES LES  
POMPES À CHALEUR,  
COMPATIBLE AVEC TOUTES LES INSTALLATIONS  
À FAIBLES ÉMISSIONS**

Technology driven by  
**jaga** CLIMATE DESIGNERS

**TEMPÉRATURES D'EAU LES PLUS BASSES**

**+**

**TEMPS DE RÉACTION RAPIDE**

**+**

**JUMELAGE PARFAIT DE POMPE À CHALEUR**

**+**

**CONNECTIVITÉ À L'INTERNET DES OBJETS**



**LE MEILLEUR RAPPORT ENTRE LA CONSOMMATION  
D'ÉNERGIE ET LE CONFORT**

**+**

**UN CONTRÔLE OPTIMAL DU CLIMAT**

**+**

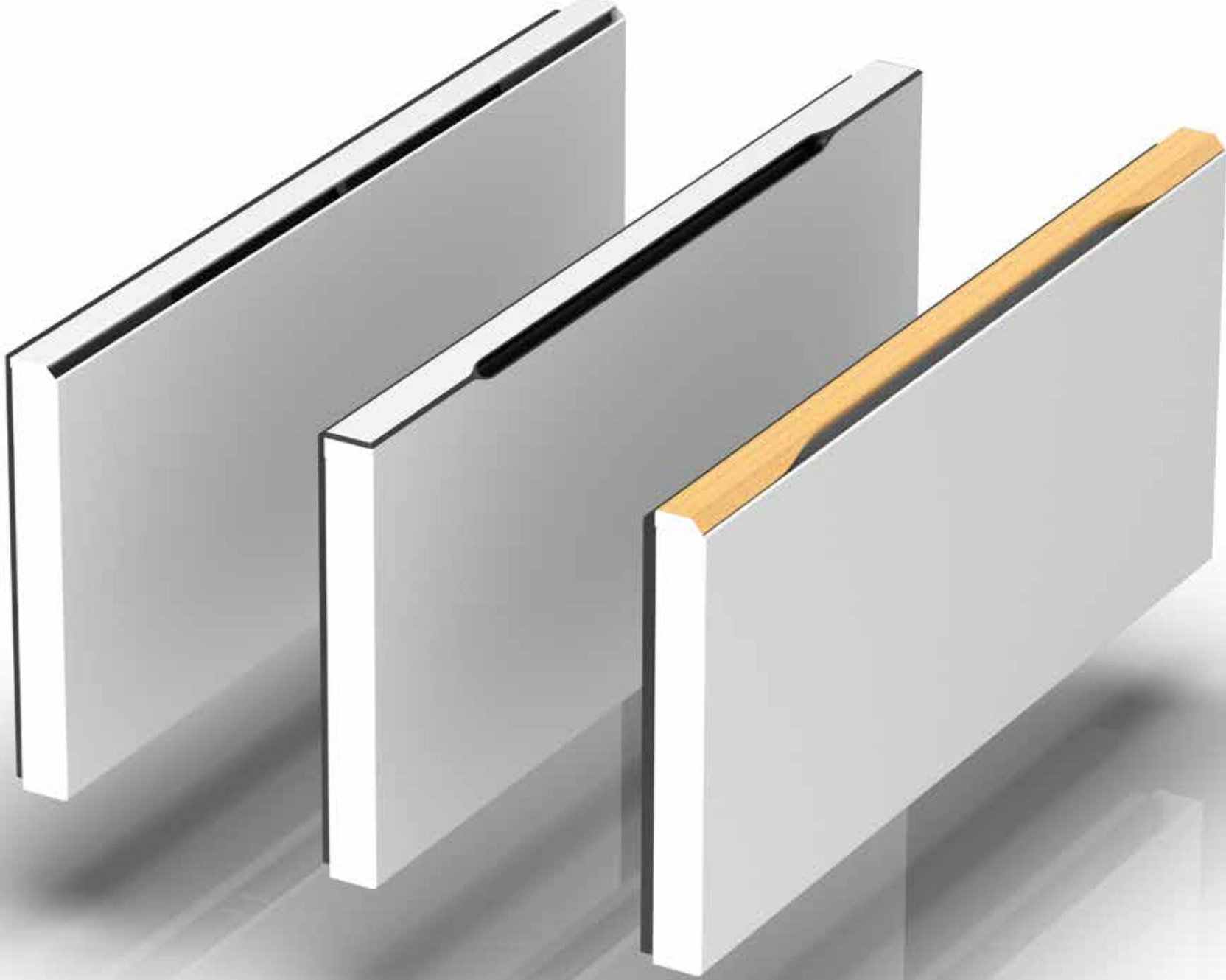
**CONFORT BASÉ SUR L'ACTIVITÉ**



# LE FUTUR DES ICÔNES



# CLIMATIQUES





# CONFORT INTÉRIEUR MAXIMAL, ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> MINIMALES

*Technology driven by*  
**jaga** CLIMATE DESIGNERS



BE UNIQUELY YOU. STAND OUT. SHINE.  
**BE COLOURFUL.**

jaga CLIMATE DESIGNERS



### TROIS COULEURS STANDARD

En plus du **blanc trafic** et du **gris sablé**, nous proposons désormais le **noir doux** comme couleur standard. Éléance et style en toute simplicité !

### Subtil & Discret

comprend une sélection de tons neutres qui intègrent discrètement nos appareils dans votre intérieur.



### Couleurs de la nature

est une collection de 16 nouvelles couleurs, contenant des nuances claires, panachées, grisées et pastel. Des couleurs naturelles douces au chic sombre. Pour les audacieux.



### Métaux Précieux

Comprend 10 tons imitant le métal, en harmonie avec les tendances du monde de la robinetterie, de l'éclairage et des accessoires de salle de bain.



**Be uniquely you. Stand out. Shine. Be colourful.**  
Jaga sort un nouveau nuancier. Avec nos nouvelles collections de couleurs, nous répondons parfaitement aux tendances actuelles et futures en matière de décoration intérieure.

**NEW**



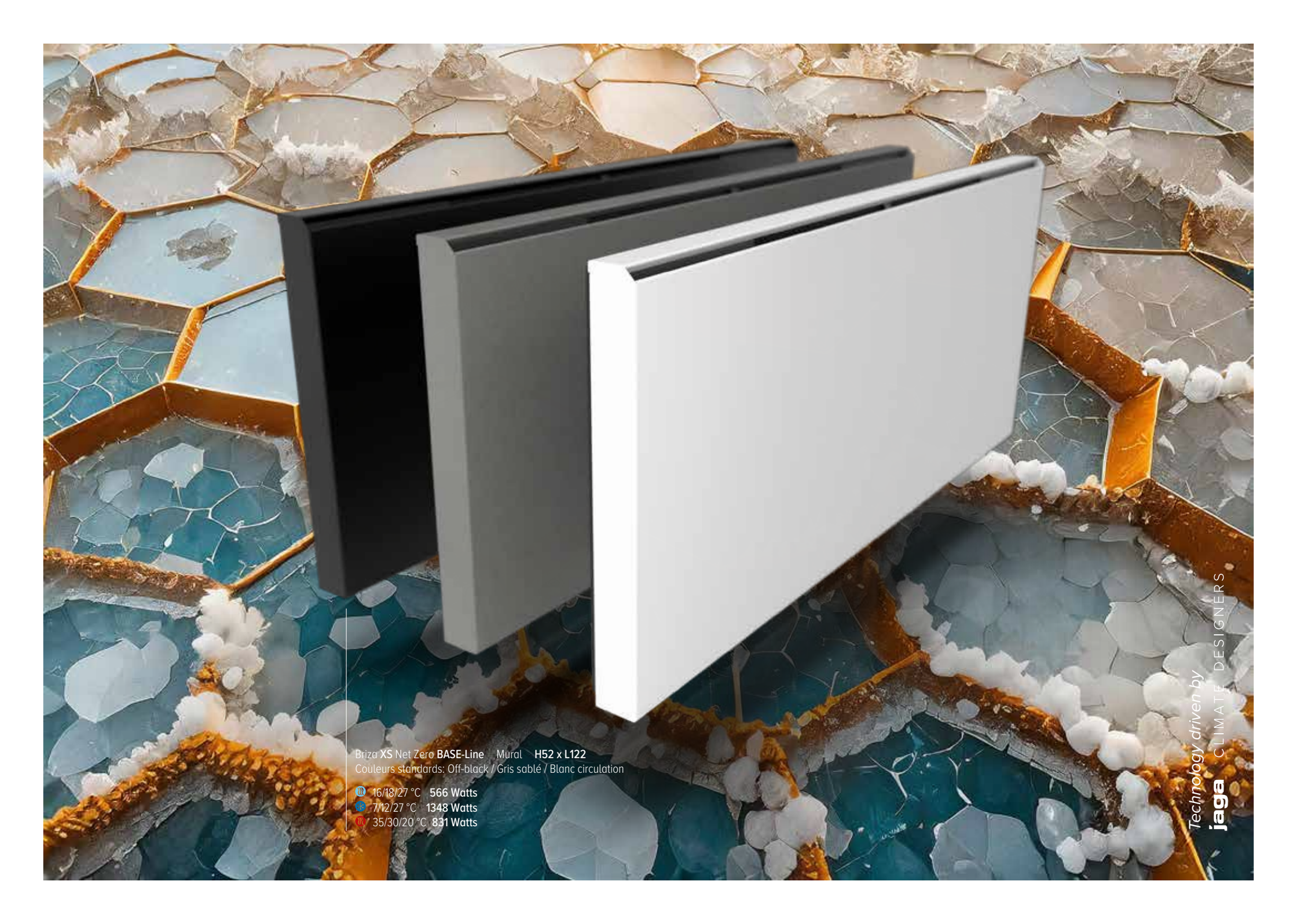
Technology driven by  
**jaga** CLIMATE DESIGNERS



# LES RADIATEURS JAGA NET ZERO, LA NORME LA PLUS ÉLEVÉE POUR LES RÉALISATIONS NET ZÉRO

ALORS QUE NOUS NOUS DIRIGEONS VERS UN AVENIR PLUS DURABLE, UN ASPECT CRUCIAL DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE CONSISTE À RÉVOLUTIONNER LA FAÇON DONT NOUS CHAUFFONS ET REFROIDISSONS NOS MAISONS.





Briza XS Net Zero BASE-Line Mural H52 x L122  
Couleurs standards: Off-black / Gris sablé / Blanc circulation

🌬️ 16/18/27 °C 566 Watts

🌬️ 7/12/27 °C 1348 Watts

🌬️ 35/30/20 °C 831 Watts

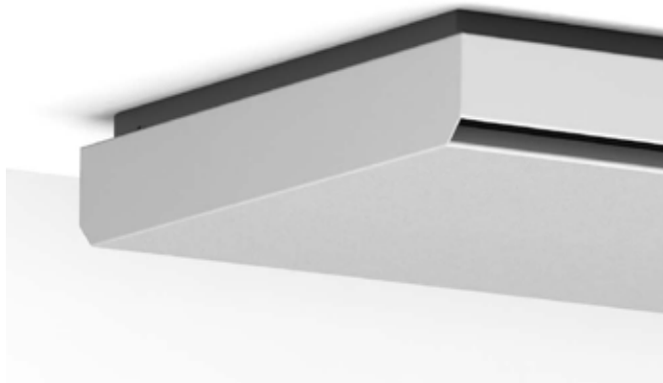


## Briza **XS** Net Zero

### BASE-Line

**Beauté et durabilité discrètement emballées**

Élégance et innovation vont de pair avec performance. Les résultats Briza XS Net Zero sont inégalés en dépit de son design élancé.

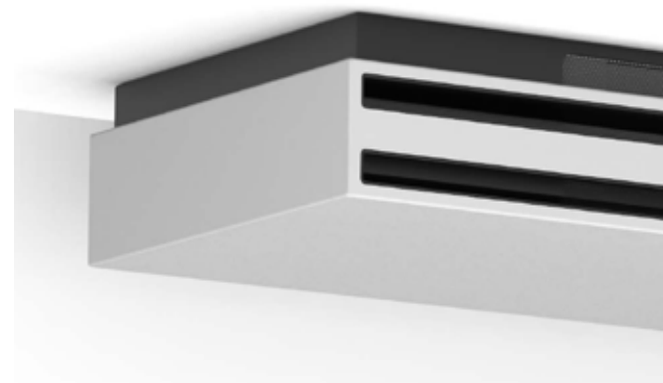


## Briza **S** Net Zero

### BASE-Line

**Une élégance renouvelée avec un rendement optimisé**

Un ventilo-convecteur qui redéfinit les performances et la splendeur pour chaque intérieur.

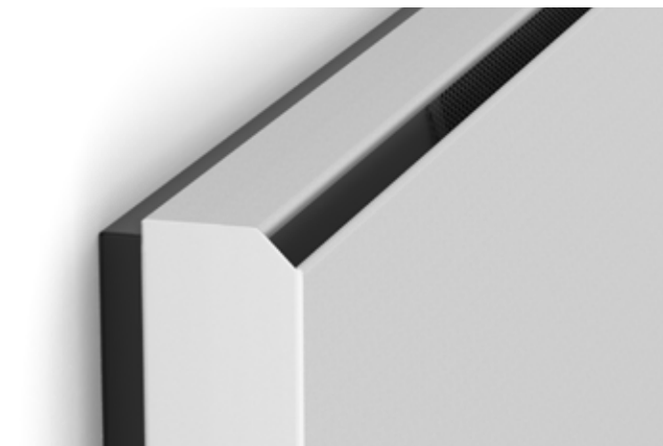


## Briza **M** Net Zero

### BASE-Line

**Des lignes robustes, un rendement inégalé**

Alliance entre innovation et élégance pour des performances en termes de chauffage et de refroidissement ainsi qu'un style sans pareil. Un ventilo-convecteur qui accroche le regard, parfait pour toute pompe à chaleur.



*Technology driven by*  
**jaga** CLIMATE DESIGNERS

## Briza XS Net Zero BASE-Line Mural

Beauté et durabilité discrètement emballées

Élégance et innovation vont de pair avec performance. Les résultats Briza XS Net Zero sont inégalés en dépit de son design élancé.

Également disponible en version **PLUG & PLAY** avec contrôle de la température via

- tableau de commande
- Appli Jaga Home & Pro pour smartphones et tablettes



Technology driven by  
**jaga** CLIMATE DESIGNERS

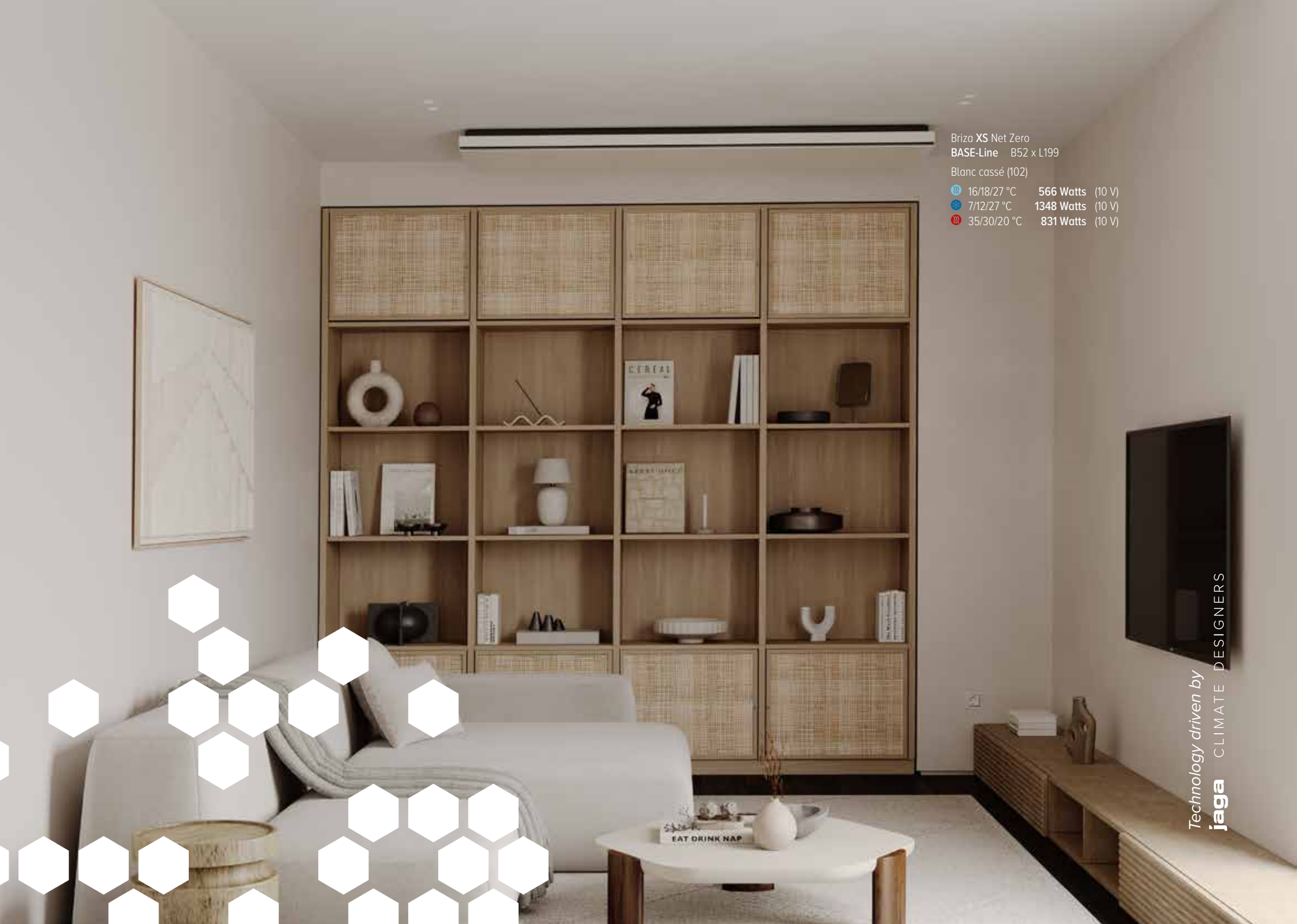




Briza XS Net Zero  
BASE-Line H52 x L122

Blanc circulation (133)

|   |            |        |
|---|------------|--------|
|  16/18/27 °C | 566 Watts  | (10 V) |
|  7/12/27 °C  | 1348 Watts | (10 V) |
|  35/30/20 °C | 831 Watts  | (10 V) |



Briza XS Net Zero  
BASE-Line B52 x L199  
Blanc cassé (102)

- 16/18/27 °C 566 Watts (10 V)
- 7/12/27 °C 1348 Watts (10 V)
- 35/30/20 °C 831 Watts (10 V)

Technology driven by  
**jaga** CLIMATE DESIGNERS



## Briza XS Net Zero BASE-Line Plafond

### Beauté et durabilité discrètement emballées

Élégance et innovation vont de pair avec performance. Les résultats Briza XS Net Zero sont inégalés en dépit de son design élancé.

Également disponible en version **PLUG & PLAY** avec contrôle de la température via Appli Jaga Home & Pro pour smartphones et tablettes.



Technology driven by  
**jaga** CLIMATE DESIGNERS

## Briza S Net Zero BASE-Line Mural

Une élégance renouvelée avec  
un rendement optimisé

Un ventilo-convecteur qui redéfinit les performances et la splendeur pour chaque intérieur.

Également disponible en version **PLUG & PLAY** avec contrôle de la température via

- tableau de commande
- Appli Jaga Home & Pro pour smartphones et tablettes



Technology driven by  
**jaga** CLIMATE DESIGNERS





Briza S Net Zero  
BASE-Line H56 x L155  
Rose millénaire (155)

-  16/18/27 °C **1180 Watts** (10 V)
-  7/12/27 °C **2775 Watts** (10 V)
-  35/30/20 °C **1499 Watts** (10 V)

Briza S Net Zero  
BASE-Line B58 x L125

Grès (157)

|   |            |        |
|---|------------|--------|
|  16/18/27 °C | 752 Watts  | (10 V) |
|  7/12/27 °C  | 1768 Watts | (10 V) |
|  35/30/20 °C | 955 Watts  | (10 V) |



## Briza S Net Zero BASE-Line Plafond

Une élégance renouvelée  
avec un rendement optimisé

Un ventilo-convecteur qui redéfinit les performances et la splendeur pour chaque intérieur.

Également disponible en version **PLUG & PLAY** avec contrôle de la température via Appli Jaga Home & Pro pour smartphones et tablettes.

## Briza M Net Zero BASE-Line Wall

Des lignes robustes, un rendement inégalé

Alliance entre innovation et élégance pour des performances en termes de chauffage et de refroidissement ainsi qu'un style sans pareil. Un ventilo-convecteur qui accroche le regard, parfait pour toute pompe à chaleur.

Également disponible en version **PLUG & PLAY** avec contrôle de la température via

- tableau de commande
- WiFi thermostat intégré
- Appli Jaga Home & Pro pour smartphones et tablettes



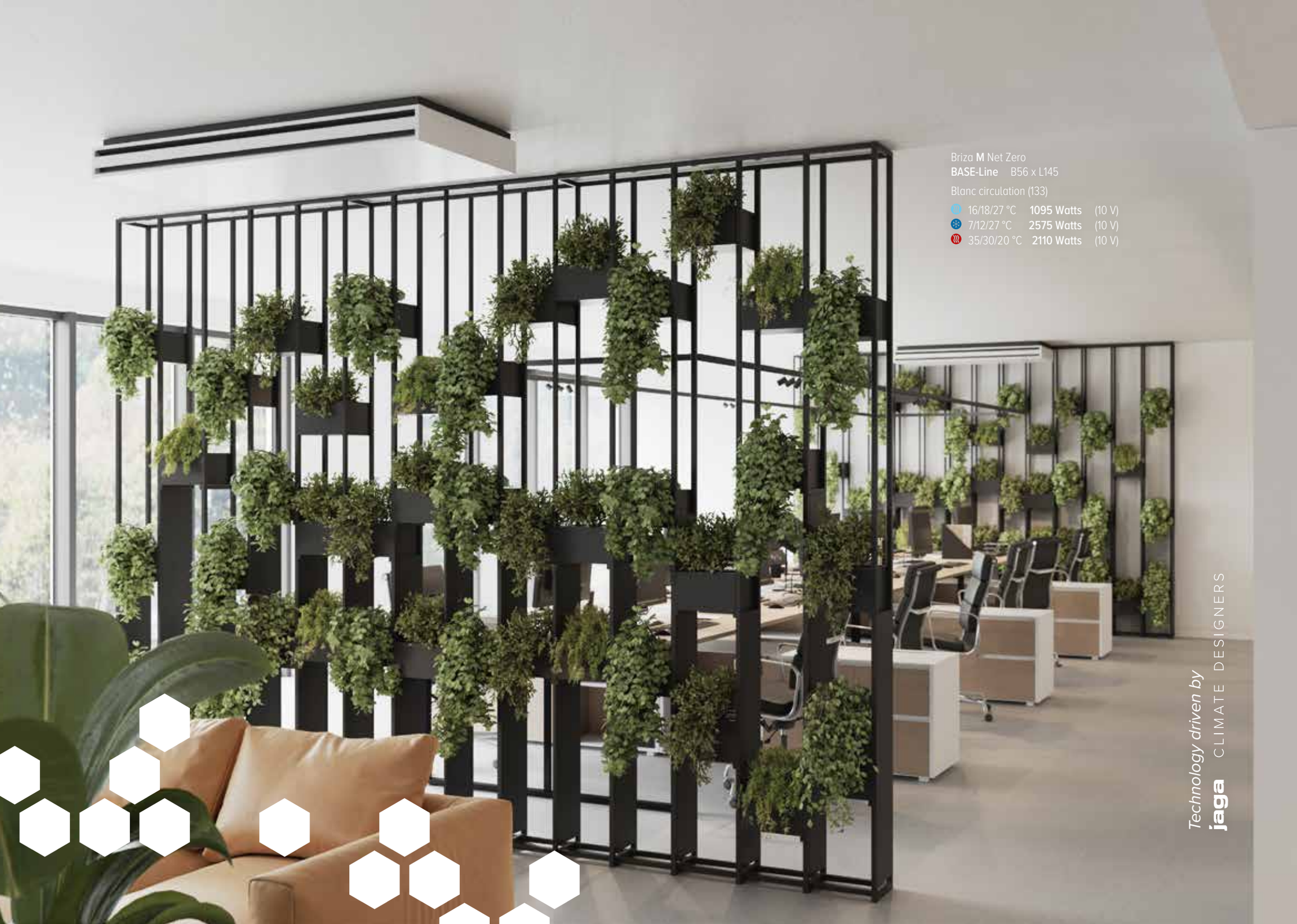
Technology driven by  
**jaga** CLIMATE DESIGNERS





Briza M Net Zero  
BASE-Line H56 x L95  
Off-black (145)

|   |            |        |
|---|------------|--------|
|  16/18/27 °C | 550 Watts  | (10 V) |
|  7/12/27 °C  | 1294 Watts | (10 V) |
|  35/30/20 °C | 1060 Watts | (10 V) |



Briza M Net Zero  
BASE-Line B56 x L145  
Blanc circulation (133)

- 16/18/27 °C 1095 Watts (10 V)
- 7/12/27 °C 2575 Watts (10 V)
- 35/30/20 °C 2110 Watts (10 V)





## Briza M Net Zero BASE-Line Plafond

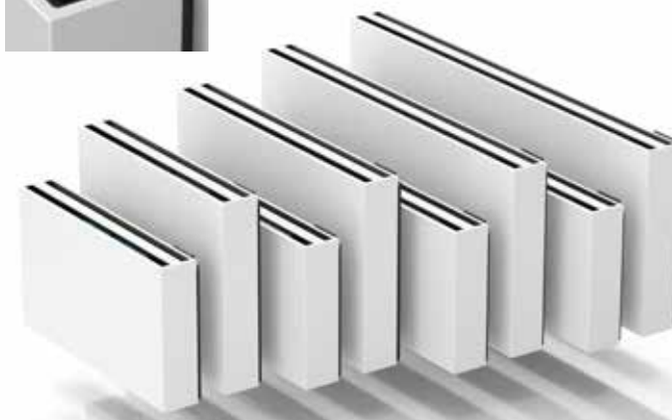
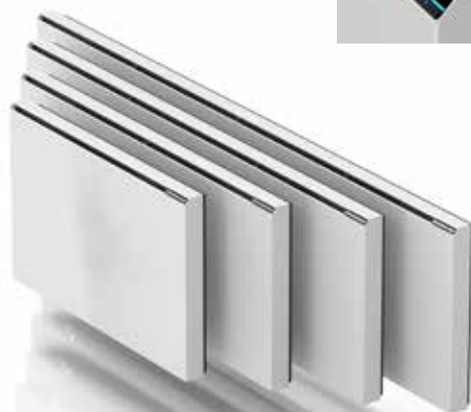
### Des lignes robustes, un rendement inégalé

Alliance entre innovation et élégance pour des performances en termes de chauffage et de refroidissement ainsi qu'un style sans pareil. Un ventilo-convecteur qui accroche le regard, parfait pour toute pompe à chaleur.

Également disponible en version **PLUG & PLAY** avec contrôle de la température via Appli Jaga Home & Pro pour smartphones et tablettes.

## NET ZERO PLUG & PLAY TPT

avec panneau de contrôle, kits d'alimentation et de connexion



### Briza **XS** Net Zero **Plug & play** BASE-Line Mural

Hauteur 52 cm  
Longueur 86, 122, 163 ou 199 cm

|               |        |              |        |
|---------------|--------|--------------|--------|
| 🌀 16/18/27 °C | de 139 | à 573 Watts  | (10 V) |
| ❄️ 7/12/27 °C | de 326 | à 1348 Watts | (10 V) |
| 🔥 35/30/20 °C | de 201 | à 831 Watts  | (10 V) |

### Briza **S** Net Zero **Plug & play** BASE-Line Mural

Hauteur 56 cm  
Longueur 75, 110, 155 ou 190 cm

|               |        |              |        |
|---------------|--------|--------------|--------|
| 🌀 16/18/27 °C | de 376 | à 1556 Watts | (10 V) |
| ❄️ 7/12/27 °C | de 884 | à 3659 Watts | (10 V) |
| 🔥 35/30/20 °C | de 478 | à 1977 Watts | (10 V) |

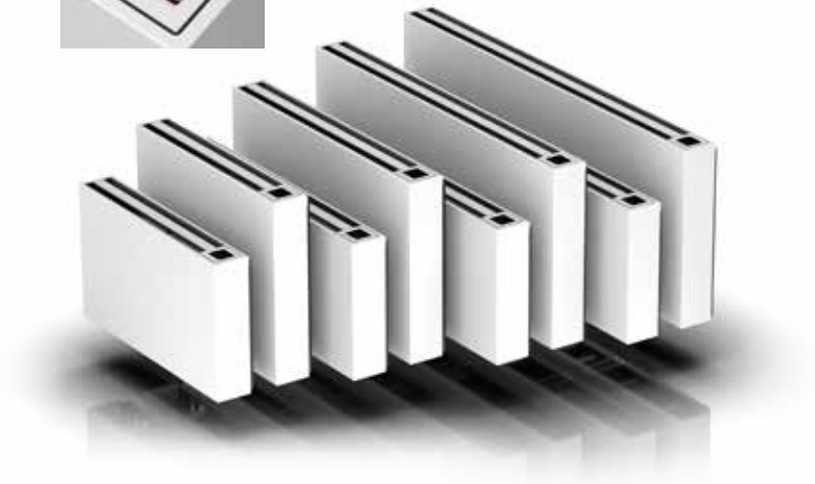
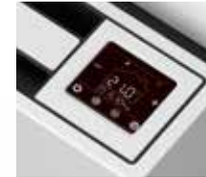
### Briza **M** Net Zero **Plug & play** BASE-Line Mural

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 503 | à 2575 Watts | (10 V) |
| 🔥 35/30/20 °C | de 413 | à 2110 Watts | (10 V) |

## NET ZERO PLUG & PLAY TB

avec thermostat WiFi intégré avec écran tactile, kits d'alimentation et de connexion



### Briza M Net Zero Plug & play BASE-Line Mural

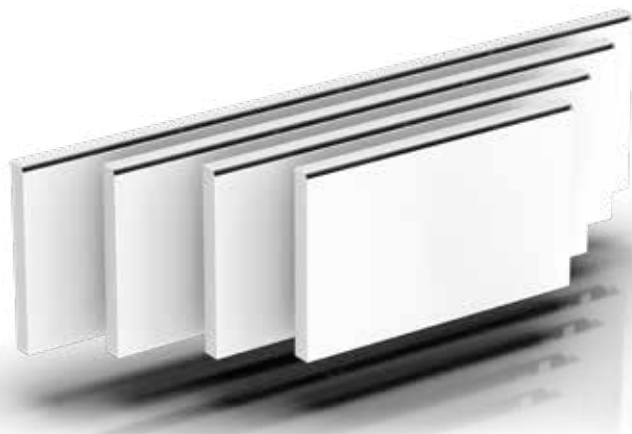
Hauteur 42 ou 56 cm

Longueur 75, 95, 125 ou 145 cm

|               |        |              |        |
|---------------|--------|--------------|--------|
| 🌞 16/18/27 °C | de 214 | à 1095 Watts | (10 V) |
| ☁️ 7/12/27 °C | de 503 | à 2575 Watts | (10 V) |
| 🌙 35/30/20 °C | de 413 | à 2110 Watts | (10 V) |

## NET ZERO PLUG & PLAY MURAL JIC

avec application WiFi pour smartphone et tablette, kits d'alimentation & de connexion



**Briza XS Net Zero**  
BASE-Line Mural

Hauteur 52 cm  
Longueur 86, 122, 163 ou 199 cm

|               |    |     |   |            |        |
|---------------|----|-----|---|------------|--------|
| 🌊 16/18/27 °C | de | 139 | à | 573 Watts  | (10 V) |
| 🌊 7/12/27 °C  | de | 326 | à | 1348 Watts | (10 V) |
| 🌊 35/30/20 °C | de | 201 | à | 831 Watts  | (10 V) |



**Briza S Net Zero**  
BASE-Line Mural

Hauteur 56 cm  
Longueur 75, 110, 155 ou 190 cm

|               |    |     |   |            |        |
|---------------|----|-----|---|------------|--------|
| 🌊 16/18/27 °C | de | 376 | à | 1556 Watts | (10 V) |
| 🌊 7/12/27 °C  | de | 884 | à | 3659 Watts | (10 V) |
| 🌊 35/30/20 °C | de | 478 | à | 1977 Watts | (10 V) |



**Briza M Net Zero**  
BASE-Line Mural

Hauteur 42 or 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 | 503 | à | 2575 Watts | (10 V) |
| 🌊 35/30/20 °C | de | 413 | à | 2110 Watts | (10 V) |

## NET ZERO PLUG & PLAY PLAFOND JIC

avec application WiFi pour smartphone et tablette, kits d'alimentation & de connexion



### Briza **XS** Net Zero BASE-Line Plafond

Largeur 52 cm  
Longueur 86, 122, 163 ou 199 cm

|               |    |     |   |            |        |
|---------------|----|-----|---|------------|--------|
| 🌊 16/18/27 °C | de | 139 | à | 573 Watts  | (10 V) |
| 🌊 7/12/27 °C  | de | 326 | à | 1348 Watts | (10 V) |
| 🌊 35/30/20 °C | de | 201 | à | 831 Watts  | (10 V) |

### Briza **S** Net Zero BASE-Line Plafond

Largeur 58 cm  
Longueur 90, 125, 170 ou 205 cm

|               |    |     |   |            |        |
|---------------|----|-----|---|------------|--------|
| 🌊 16/18/27 °C | de | 376 | à | 1556 Watts | (10 V) |
| 🌊 7/12/27 °C  | de | 884 | à | 3659 Watts | (10 V) |
| 🌊 35/30/20 °C | de | 478 | à | 1977 Watts | (10 V) |

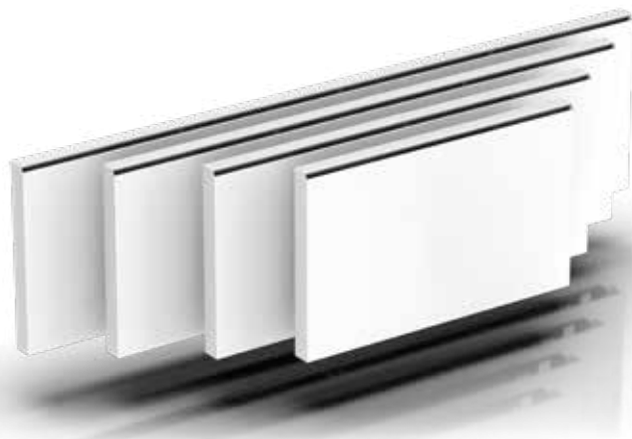
### Briza **M** Net Zero BASE-Line Plafond

Largeur 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 | 503 | à | 2575 Watts | (10 V) |
| 🌊 35/30/20 °C | de | 413 | à | 2110 Watts | (10 V) |

## CONFIGUREZ VOTRE NET ZERO MURAL

choisissez une connexion électrique & hydronique adaptée à votre installation



### Briza **XS** Net Zero BASE-Line Mural

Hauteur 52 cm  
Longueur 86, 122, 163 ou 199 cm

|               |    |     |   |            |        |
|---------------|----|-----|---|------------|--------|
| 🌊 16/18/27 °C | de | 139 | à | 573 Watts  | (10 V) |
| ❄️ 7/12/27 °C | de | 326 | à | 1348 Watts | (10 V) |
| 🔥 35/30/20 °C | de | 201 | à | 831 Watts  | (10 V) |

### Briza **S** Net Zero BASE-Line Mural

Hauteur 56 cm  
Longueur 75, 110, 155 ou 190 cm

|               |    |     |   |            |        |
|---------------|----|-----|---|------------|--------|
| 🌊 16/18/27 °C | de | 376 | à | 1556 Watts | (10 V) |
| ❄️ 7/12/27 °C | de | 884 | à | 3659 Watts | (10 V) |
| 🔥 35/30/20 °C | de | 478 | à | 1977 Watts | (10 V) |

### Briza **M** Net Zero BASE-Line Mural

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 | 503 | à | 2575 Watts | (10 V) |
| 🔥 35/30/20 °C | de | 413 | à | 2110 Watts | (10 V) |

## CONFIGUREZ VOTRE NET ZERO PLAFOND

choisissez une connexion électrique & hydronique adaptée à votre installation



### Briza **XS** Net Zero BASE-Line Plafond

Largeur 52 cm  
Longueur 86, 122, 163 ou 199 cm

|               |    |     |   |            |        |
|---------------|----|-----|---|------------|--------|
| 🌊 16/18/27 °C | de | 139 | à | 573 Watts  | (10 V) |
| ❄️ 7/12/27 °C | de | 326 | à | 1348 Watts | (10 V) |
| 🔥 35/30/20 °C | de | 201 | à | 831 Watts  | (10 V) |

### Briza **S** Net Zero BASE-Line Plafond

Largeur 58 cm  
Longueur 90, 125, 170 ou 205 cm

|               |    |     |   |            |        |
|---------------|----|-----|---|------------|--------|
| 🌊 16/18/27 °C | de | 376 | à | 1556 Watts | (10 V) |
| ❄️ 7/12/27 °C | de | 884 | à | 3659 Watts | (10 V) |
| 🔥 35/30/20 °C | de | 478 | à | 1977 Watts | (10 V) |

### Briza **M** Net Zero BASE-Line Plafond

Largeur 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 | 503 | à | 2575 Watts | (10 V) |
| 🔥 35/30/20 °C | de | 413 | à | 2110 Watts | (10 V) |

# Briza XS Net Zero

## BASE-Line



|                 | HAUTEUR<br>H<br>cm | LONGUEUR<br>L<br>cm | TYPE<br>T | TENSION DE COMMANDE<br>U<br>V | REFROIDIR<br>(sans condensation)<br>température ambiante 27°C |               | REFROIDIR TOTAL<br>température ambiante 27°C |                |                |                | REFROIDISSEMENT SENSIBLE<br>température ambiante 27°C |                |                |                | CHAUFFER<br>température ambiante 20°C |  |  |  | NIVEAU DE PRESSION<br>ACOUSTIQUE<br>dB(A) | DÉBIT D'AIR<br>m³/h | CONSOMMATION D'ÉNERGIE<br>Watts | CODE DE COMMANDE |
|-----------------|--------------------|---------------------|-----------|-------------------------------|---|---------------|--|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|--|--|--|---|---------------------|---------------------------------|------------------|
|                 |                    |                     |           |                               | 16/18<br>Watts  | 7/12<br>Watts | 7/12<br>Watts                                | 35/30<br>Watts | 45/40<br>Watts | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts  | 35/30<br>Watts | 45/40<br>Watts | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts                        |  |  |  |   |                     |                                 |                  |
| <b>BNZW 052</b> | <b>086</b>         | <b>XS</b>           | <b>10</b> | <b>10</b>                     | 137   | 326           | 242  | 201            | 365            | 446            | 484   | 35.5           | 77             | 3.0            | BNZW 052 086 XS XXX B L BL DDD        |  |  |  |   |                     |                                 |                  |
|                 | <b>122</b>         | <b>XS</b>           | <b>8</b>  | <b>8</b>                      | 235   | 565           | 414  | 323            | 587            | 718            | 778   | 32.5           | 116            | 4.6            | BNZW 052 122 XS XXX B L BL DDD        |  |  |  |   |                     |                                 |                  |
|                 | <b>163</b>         | <b>XS</b>           | <b>8</b>  | <b>8</b>                      | 368   | 886           | 650  | 507            | 921            | 1127           | 1222  | 34.5           | 148            | 6.6            | BNZW 052 163 XS XXX B L BL DDD        |  |  |  |   |                     |                                 |                  |
|                 | <b>199</b>         | <b>XS</b>           | <b>8</b>  | <b>8</b>                      | 485   | 1168          | 857  | 668            | 1215           | 1486           | 1611  | 36.5           | 182            | 9.1            | BNZW 052 199 XS XXX B L BL DDD        |  |  |  |   |                     |                                 |                  |
| <b>BNZC 053</b> | <b>086</b>         | <b>XS</b>           | <b>10</b> | <b>10</b>                     | 137   | 326           | 242  | 201            | 365            | 446            | 484   | 35.5           | 77             | 3.0            | BNZC 053 086 XS XXX X L BL DDD        |  |  |  |   |                     |                                 |                  |
|                 | <b>122</b>         | <b>XS</b>           | <b>8</b>  | <b>8</b>                      | 235   | 565           | 414  | 323            | 587            | 718            | 778   | 32.5           | 116            | 4.6            | BNZC 053 122 XS XXX X L BL DDD        |  |  |  |   |                     |                                 |                  |
|                 | <b>163</b>         | <b>XS</b>           | <b>8</b>  | <b>8</b>                      | 368   | 886           | 650  | 507            | 921            | 1127           | 1222  | 34.5           | 148            | 6.6            | BNZC 053 163 XS XXX X L BL DDD        |  |  |  |   |                     |                                 |                  |
|                 | <b>199</b>         | <b>XS</b>           | <b>8</b>  | <b>8</b>                      | 485   | 1168          | 857  | 668            | 1215           | 1486           | 1611  | 36.5           | 182            | 9.1            | BNZC 053 199 XS XXX X L BL DDD        |  |  |  |   |                     |                                 |                  |

Emissions mesurées selon EN16430

\*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.

Couleur du caisson et du panneau arrière

Raccordement

Commande

# Briza S Net Zero BASE-Line

|                 | HAUTEUR    |          |          | TENSION DE COMMANDE | REFROIDIR<br><i>(sans condensation)<br/>température ambiante 27°C</i> |                          |               |                | CHAUFFER<br><i>température ambiante 20°C</i> |                |                |       | NIVEAU DE PRESSION<br>ACOUSTIQUE | DÉBIT D'AIR | CONSOMMATION D'ÉNERGIE         | CODE DE COMMANDE |
|-----------------|------------|----------|----------|---------------------|---|--------------------------|---------------|----------------|--|----------------|----------------|-------|----------------------------------|-------------|--------------------------------|------------------|
|                 | H          | L        | T        |                     | REFROIDIR TOTAL   | REFROIDISSEMENT SENSIBLE | 35/30         | 45/40          | 50/45  | 55/45          |                |       |                                  |             |                                |                  |
|                 | cm         | cm       |          | V                   | 16/18<br>Watts  | 7/12<br>Watts            | 7/12<br>Watts | 35/30<br>Watts | 45/40<br>Watts                               | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | dB(A) | m <sup>3</sup> /h                | Watts       |                                |                  |
| <b>BNZW 056</b> | <b>075</b> | <b>S</b> | <b>8</b> | <b>8</b>            | 326   | 775                      | 568           | 401            | 729  | 892            | 966            | 35.0  | 123                              | 3.8         | BNZW 056 075 0S XXX B L BL DDD |                  |
|                 | <b>110</b> | <b>S</b> | <b>6</b> | <b>6</b>            | 501   | 1206                     | 874           | 607            | 1104   | 1351           | 1464           | 35.5  | 170                              | 4.1         | BNZW 056 110 0S XXX B L BL DDD |                  |
|                 | <b>155</b> | <b>S</b> | <b>6</b> | <b>6</b>            | 786   | 1892                     | 1371          | 953            | 1732   | 2120           | 2298           | 36.5  | 227                              | 6.5         | BNZW 056 155 0S XXX B L BL DDD |                  |
|                 | <b>190</b> | <b>S</b> | <b>4</b> | <b>4</b>            | 625   | 1523                     | 1090          | 770            | 1399   | 1713           | 1856           | 31.0  | 176                              | 3.8         | BNZW 056 190 0S XXX B L BL DDD |                  |
| <b>BNZC 058</b> | <b>090</b> | <b>S</b> | <b>8</b> | <b>8</b>            | 326   | 775                      | 568           | 401            | 729  | 892            | 966            | 35.0  | 123                              | 3.8         | BNZC 058 090 0S XXX X L BL DDD |                  |
|                 | <b>125</b> | <b>S</b> | <b>6</b> | <b>6</b>            | 501   | 1206                     | 874           | 607            | 1104   | 1351           | 1464           | 35.5  | 170                              | 4.1         | BNZC 058 125 0S XXX X L BL DDD |                  |
|                 | <b>170</b> | <b>S</b> | <b>4</b> | <b>4</b>            | 474   | 1155                     | 827           | 584            | 1061   | 1299           | 1408           | 30.0  | 130                              | 3.4         | BNZC 058 170 0S XXX X L BL DDD |                  |
|                 | <b>205</b> | <b>S</b> | <b>4</b> | <b>4</b>            | 625   | 1523                     | 1090          | 770            | 1399   | 1713           | 1856           | 31.0  | 176                              | 3.8         | BNZC 058 205 0S XXX X L BL DDD |                  |

Emissions mesurées selon EN16430

\*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 m<sup>3</sup> / temps de réverbération 0,5 sec.

Couleur du caisson et du panneau arrière |  
Raccordement |  
Commande |



# Briza M Net Zero

BASE-Line

Hauteur 42



|             | HAUTEUR    |            | LONGUEUR |          | TYPE       | TENSION DE COMMANDE | REFROIDIR<br><i>(sans condensation)<br/>température ambiante 27°C</i> |  |               | CHAUFFER<br><i>température ambiante 20°C</i> |                |                |                | NIVEAU DE PRESSION<br>ACOUSTIQUE | DÉBIT D'AIR                          | CONSOMMATION D'ÉNERGIE | CODE DE COMMANDE |
|-------------|------------|------------|----------|----------|------------|---------------------|---|--|---------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------|
|             | H          | L          | L        | T        |            |                     | REFROIDIR TOTAL<br><i>température ambiante 27°C</i>                   | REFROIDISSEMENT SENSIBLE<br><i>température ambiante 27°C</i> | 35/30         | 45/40  | 50/45          | 55/45          |                |                                  |                                      |                        |                  |
|             | cm         | cm         | cm       | cm       |            | V                   | 16/18<br>Watts  | 7/12<br>Watts  | 7/12<br>Watts | 35/30<br>Watts                               | 45/40<br>Watts | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | dB(A)                            | m³/h                                 | Watts                  |                  |
| <b>BNZW</b> | <b>042</b> | <b>075</b> | <b>M</b> | <b>6</b> | <b>159</b> | <b>382</b>          | <b>276</b>  | <b>296</b>   | <b>537</b>    | <b>657</b>                                   | <b>712</b>     | 31.3           | 141            | 4.3                              | BNZW 042 075 0M XXX B 104 2 L BL DDD |                        |                  |
|             |            | <b>095</b> | <b>M</b> | <b>4</b> | <b>217</b> | <b>529</b>          | <b>379</b>  | <b>421</b>   | <b>764</b>    | <b>935</b>                                   | <b>1014</b>    | 30.0           | 172            | 4.3                              | BNZW 042 095 0M XXX B 104 2 L BL DDD |                        |                  |
|             |            | <b>125</b> | <b>M</b> | <b>4</b> | <b>347</b> | <b>845</b>          | <b>605</b>  | <b>672</b>   | <b>1222</b>   | <b>1495</b>                                  | <b>1620</b>    | 30.2           | 221            | 4.8                              | BNZW 042 125 0M XXX B 104 2 L BL DDD |                        |                  |
|             |            | <b>145</b> | <b>M</b> | <b>4</b> | <b>450</b> | <b>1097</b>         | <b>785</b>  | <b>842</b>   | <b>1529</b>   | <b>1872</b>                                  | <b>2028</b>    | 30.5           | 268            | 5.5                              | BNZW 042 145 0M XXX B 104 2 L BL DDD |                        |                  |
| <b>BNZC</b> | <b>042</b> | <b>075</b> | <b>M</b> | <b>6</b> | <b>159</b> | <b>382</b>          | <b>276</b>  | <b>296</b>   | <b>537</b>    | <b>657</b>                                   | <b>712</b>     | 31.3           | 141            | 4.3                              | BNZC 042 075 0M XXX X 104 2 L BL DDD |                        |                  |
|             |            | <b>095</b> | <b>M</b> | <b>4</b> | <b>217</b> | <b>529</b>          | <b>379</b>  | <b>421</b>   | <b>764</b>    | <b>935</b>                                   | <b>1014</b>    | 30.0           | 172            | 4.3                              | BNZC 042 095 0M XXX X 104 2 L BL DDD |                        |                  |
|             |            | <b>125</b> | <b>M</b> | <b>4</b> | <b>347</b> | <b>845</b>          | <b>605</b>  | <b>672</b>   | <b>1222</b>   | <b>1495</b>                                  | <b>1620</b>    | 30.2           | 221            | 4.8                              | BNZC 042 125 0M XXX X 104 2 L BL DDD |                        |                  |
|             |            | <b>145</b> | <b>M</b> | <b>4</b> | <b>450</b> | <b>1097</b>         | <b>785</b>  | <b>842</b>   | <b>1529</b>   | <b>1872</b>                                  | <b>2028</b>    | 30.5           | 268            | 5.5                              | BNZC 042 145 0M XXX X 104 2 L BL DDD |                        |                  |

Emissions mesurées selon EN16430

\*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.

Couleur du caisson et du panneau arrière

Raccordement

Commande

# Briza M Net Zero

## BASE-Line

### Hauteur 56

|      | HAUTEUR |     |   | TENSION DE COMMANDE | REFROIDIR<br><i>(sans condensation)<br/>température ambiante 27°C</i> |                          |                 |                          | CHAUFFER<br><i>température ambiante 20°C</i> |                |                |       | NIVEAU DE PRESSION<br>ACOUSTIQUE | DÉBIT D'AIR | CONSOMMATION D'ÉNERGIE               | CODE DE COMMANDE |
|------|---------|-----|---|---------------------|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|----------------|----------------|-------|----------------------------------|-------------|--------------------------------------|------------------|
|      | H       | L   | T |                     | REFROIDIR TOTAL   | REFROIDISSEMENT SENSIBLE | REFROIDIR TOTAL | REFROIDISSEMENT SENSIBLE | 35/30  | 45/40          | 50/45          | 55/45 |                                  |             |                                      |                  |
|      | cm      | cm  |   | V                   | 16/18<br>Watts  | 7/12<br>Watts            | 7/12<br>Watts   | 35/30<br>Watts           | 45/40<br>Watts                               | 50/45<br>Watts | 55/45<br>Watts | dB(A) | m <sup>3</sup> /h                | Watts       |                                      |                  |
| BNZW | 056     | 075 | M | 6                   | 256   | 617                      | 447             | 495                      | 899  | 1100           | 1193           | 32.2  | 154                              | 5.5         | BNZW 056 075 0M XXX B 104 2 L BL DDD |                  |
|      |         | 095 | M | 6                   | 426   | 1025                     | 743             | 819                      | 1488   | 1821           | 1973           | 34.4  | 238                              | 5.7         | BNZW 056 095 0M XXX B 104 2 L BL DDD |                  |
|      |         | 125 | M | 4                   | 569   | 1387                     | 993             | 1094                     | 1988   | 2433           | 2636           | 29.1  | 236                              | 5.4         | BNZW 056 125 0M XXX B 104 2 L BL DDD |                  |
|      |         | 145 | M | 4                   | 709   | 1728                     | 1237            | 1367                     | 2484   | 3040           | 3295           | 30.8  | 270                              | 5.5         | BNZW 056 145 0M XXX B 104 2 L BL DDD |                  |
| BNZC | 056     | 075 | M | 6                   | 256   | 617                      | 447             | 495                      | 899  | 1100           | 1193           | 32.2  | 154                              | 5.5         | BNZC 056 075 0M XXX X 104 2 L BL DDD |                  |
|      |         | 095 | M | 6                   | 426   | 1025                     | 743             | 819                      | 1488   | 1821           | 1973           | 34.4  | 238                              | 5.7         | BNZC 056 095 0M XXX X 104 2 L BL DDD |                  |
|      |         | 125 | M | 4                   | 569   | 1387                     | 993             | 1094                     | 1988   | 2433           | 2636           | 29.1  | 236                              | 5.4         | BNZC 056 125 0M XXX X 104 2 L BL DDD |                  |
|      |         | 145 | M | 4                   | 709   | 1728                     | 1237            | 1367                     | 2484   | 3040           | 3295           | 30.8  | 270                              | 5.5         | BNZC 056 145 0M XXX X 104 2 L BL DDD |                  |

Emissions mesurées selon EN16430

\*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 m<sup>3</sup> / temps de réverbération 0,5 sec.

Couleur du caisson et du panneau arrière

Raccordement

Commande





**EN**

# DÉVELOPPEMENT

*Technology driven by*  
**jaga** CLIMATE DESIGNERS

# Briza Net Zero WOOD-Line



Technology driven by  
**jaga** CLIMATE DESIGNERS







Briza XS Net Zero  
WAVE-Line



Briza S Net Zero  
WAVE-Line



## Briza Net Zero WAVE-Line



Briza XS Net Zero  
WAVE-Line

## JAGA DESIGN AWARDS

Plus d'un demi-siècle d'excellence internationale en matière de chauffage, de refroidissement et de ventilation

Depuis sa fondation en 1962, JAGA se concentre sur l'innovation et la créativité. JAGA rompt avec la pensée traditionnelle et surprend depuis des décennies avec des concepts complètement nouveaux, tant sur

le plan technique qu'esthétique. Ce n'est pas un hasard si JAGA peut présenter un palmarès impressionnant de Design Awards pour différents produits emblématiques.



### 1990: EUROPEAN DESIGN AWARD

Avec Linea Plus, Jaga remporte son premier prix de design.



### 1997: TROPHÉE DU DESIGN PARIS

Geo, un radiateur en pierre naturelle granulée, remporte le Trophee du Design Paris.

### DESIGN PLUS

#### 1999: ISH-DESIGN AWARD

Iguana remporte son premier - et certainement pas son dernier - prix du design.



#### 2000: IF-TOP 10 DESIGN AWARD

Iguana remporte l'IF Top Ten dans toutes les catégories de produits.



#### 2004: BELGIAN BUILDING COMMUNICATION

Batibouw, Bruxelles.



#### 2004: HENRI VAN DE VELDE

Jaga élue meilleure entreprise de design.



#### 2004: BENELUX EVENT AWARDS

Boost party élu meilleur événement.

DESIGN  
MANAGEMENT  
EUROPE

### DME AWARD

#### 2009: DME AWARDS

Jaga remporte le prix Design Management Europe.

Technology driven by  
**jaga** CLIMATE DESIGNERS



**2001: VIZO-TRIËNNALE**

Iguane et Géo dans la collection permanente du Musée d'Art Contemporain de Gand (SMAK).



**2002: GOLDEN BRIDGE**

Prix de l'entreprise la plus innovante.



design award  
winner  
**2003**

**2003: IF-DESIGN AWARD**

Prix iF pour Knockonwood et Strada.



**2003: LEEUW VAN DE EXPORT**

Prix de la meilleure performance.



**2003: COMPANY OF THE YEAR**

Finaliste du prix de l'entreprise de l'année 2003.



HENRY VAN DE VELDE  
AWARD 2009  
Public

**2009: HENRY VAN DE VELDE PUBLIC AWARD**

Prix du public Henry Van De Velde pour le radiateur Play Low H2O.



reddot design award  
winner 2013

**2013: REDDOT DESIGN AWARD WINNER**

Jaga remporte le Red Dot Design Award pour le Freedom.



reddot design award  
winner 2013

**2013: REDDOT DESIGN AWARD WINNER**

Jaga remporte le Red Dot Design Award pour le Scape.



**2015: BATIBOUW COMMUNICATION AWARD**

Jaga remporte le prix Batibouw Communication.



reddot design award  
winner 2018

**2018: REDDOT DESIGN AWARD WINNER**

Jaga remporte le Red Dot Design Award pour l'Aurora.

## JAGA VALUES



### RESPECT NATURE

Rompre avec la pensée traditionnelle en investissant dans le développement des produits innovants qui consomment moins d'énergie et moins de carburant. Le choix pour la voie plus écologique et durable ne peut-être pas une option. C'est le chemin qu'on doit suivre de toute évidence!



### AWAKE THE ARTIST

Utilisez des matériaux et des techniques de production innovants. Non seulement pour des meilleures prestations, mais aussi pour quitter les sentiers battus du design. Élevez les produits Jaga au rang d'objets d'art et pas seulement design...

Technology driven by  
**jaga** CLIMATE DESIGNERS



## DREAM A FUTURE

Anticipez et osez rêver. Imaginez une vie sans les sources d'énergie que nous connaissons aujourd'hui. Concevez des produits innovants qui ont déjà un pied dans la prochaine décennie. Et développez de nouvelles technologies et systèmes qui donneront à la Terre toutes les chances d'un avenir durable.



## CREATE EMOTION

Partagez la passion et l'émotion. Car les expériences uniques comptent davantage que les produits. Recherchez ensemble des modèles de survie pour l'avenir. Imaginez, créez et expérimentez ensemble.



## BUILDING BRIDGES

Construisez des ponts entre le matérialisme et la spiritualité. Réunissez des économistes aux âmes créatives. N'abandonnez pas le monde aux calculateurs. Réunissez différents esprits pour partir à la quête d'un modèle de survie universel.



**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

**BELGIË JAGA S.A.**

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