



Les évaporateurs BORA offrent un maximum de puissance pour une taille compacte.

Toutes les versions de BORA sont équipées d'une filtration poussière et d'un panneau de commande comprenant les fonctions suivantes :

BORA 6 et 7 :

- Sélecteur de ventilation à 3 vitesses
- Commande mécanique du thermostat air conditionné

BORA 6 Combi et 7 Combi :

- Sélecteur de ventilation à 3 vitesses
- Commande mécanique de la vanne chauffage
- Commande mécanique du thermostat air conditionné

La diffusion de l'air est assurée par des diffuseurs obturables et orientables.

Les BORA existent en noir ou en blanc.

*The BORA evaporator range provides maximum power in a compact format.*

*All versions of the BORA are fitted with dust filtration and a control panel including the following functions:*

*BORA 6 and BORA 7:*

- *Three-speed fan selector*
- *Mechanical control for the air conditioning thermostat.*

*BORA 6 Combi and BORA 7 Combi:*

- *Three-speed fan selector*
- *Mechanical control of the air conditioning thermostat.*
- *Mechanical control of the heating valve*

*Air distribution takes place through closable and multi-directional louvers.*

*The BORA are available in black or white.*

**Evaporateur de paroi BORA 6**  
**Wall evaporator BORA 6**



**Evaporateur chauffage entre sieges BORA 7 Combi**  
**Between seat evaporator heater BORA 7 Combi**

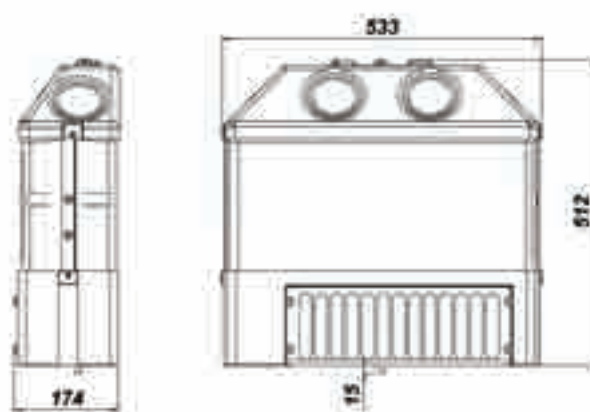




<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b> <b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>				
<b>BORA</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6 Combi</b>	<b>7 Combi</b>
<b>Puissance frigorifique</b> <b>A/C performance</b>	5,5 KW (+43°C 50% humid.)	5,5 KW (+43°C 50% humid.)	4,2 KW (+43°C 50% humid.)	4,2 KW (+43°C 50% humid.)
<b>Puissance calorifique</b> <b>Performance</b>			7 KW (-15°C 40% humid.)	7 KW (-15°C 40% humid.)
<b>Débit d'air maximal</b> <b>Maximum air flow</b>	600 m <sup>3</sup> /h	600 m <sup>3</sup> /h	600 m <sup>3</sup> /h	600 m <sup>3</sup> /h
<b>Puissance électrique</b> <b>Electrical power</b>	210 W	210 W	210 W	210 W
<b>Poids</b> <b>Weight</b>	10,5 Kg	10,5 Kg	10,5 Kg	10,5 Kg
<b>Filtration poussière</b> <b>Dust filtration</b>	EU5-G5	EU5-G5	EU5-G5	EU5-G5

- BORA 6 :** Evaporateur de paroi  
**BORA 7 :** Evaporateur entre sieges  
**BORA 6 Combi :** Evaporateur chauffage de paroi  
**BORA 7 Combi :** Evaporateur chauffage entre sieges

- BORA 6 :** Wall evaporator  
**BORA 7 :** Between seat evaporator  
**BORA 6 Combi :** Wall evaporator heater  
**BORA 7 Combi :** Between seat evaporator heater



### REFERENCES / PART NUMBERS

<b>Références P/N</b>				<b>Tension / Voltage</b>		<b>Couleur / Color</b>	
<b>BORA 6</b>	<b>BORA 7</b>	<b>BORA 6 Combi</b>	<b>BORA 7 Combi</b>	<b>12V</b>	<b>24V</b>	<b>Noir Black</b>	<b>Blanc White</b>
<b>350A17</b>	<b>350A82</b>	<b>350A11</b>	<b>350A62</b>	•			•
<b>350A33</b>	<b>350A86</b>	<b>350A28</b>	<b>350A66</b>	•		•	
<b>350A24</b>	<b>350A83</b>	<b>350A19</b>	<b>350A63</b>		•		•
<b>350A40</b>	<b>350A87</b>	<b>350A35</b>	<b>350A67</b>		•	•	



Les évaporateurs BORA offrent un maximum de puissance pour une taille compacte.

Toutes les versions de BORA sont équipées d'une filtration poussière et d'un panneau de commande comprenant les fonctions suivantes :

BORA 8 et 9 :

- Sélecteur de ventilation à 3 vitesses
- Commande mécanique du thermostat air conditionné

BORA 8 Combi et 9 Combi :

- Sélecteur de ventilation à 3 vitesses
- Commande mécanique de la vanne chauffage
- Commande mécanique du thermostat air conditionné

La diffusion de l'air est assurée par 4 diffuseurs obturables et orientables.

Les BORA existent en noir ou en blanc.

*The BORA evaporator range provides maximum power in a compact format.*

*All versions of the BORA are fitted with dust filtration and a control panel including the following functions:*

*BORA 8 and BORA 9:*

- *Three-speed fan selector*
- *Mechanical control for the air conditioning thermostat.*

*BORA 8 Combi and BORA 9 Combi:*

- *Three-speed fan selector*
- *Mechanical control of the air conditioning thermostat.*
- *Mechanical control of the heating valve*

*Air distribution takes place through closable and multi-directional louvers.*

*The BORA are available in black or white.*

**Evaporateur de plafond BORA 9**  
**Ceiling evaporator BORA 9**



**Evaporateur chauffage de plancher BORA 8 Combi**  
**Floor evaporator heater 8 Combi**



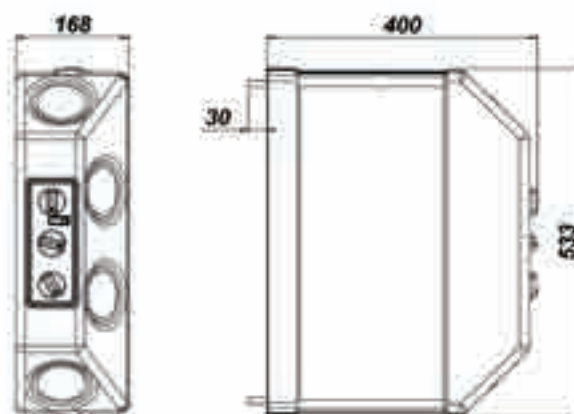


**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES  
 TECHNICAL SPECIFICATIONS**

BORA	8	9	8 Combi	9 Combi
<b>Puissance frigorifique A/C performance</b>	5,5 KW (+43°C 50% humid.)	5,5 KW (+43°C 50% humid.)	4,2 KW (+43°C 50% humid.)	4,2 KW (+43°C 50% humid.)
<b>Puissance calorifique Performance</b>			7 KW (-15°C 40% humid.)	7 KW (-15°C 40% humid.)
<b>Débit d'air maximal Maximum air flow</b>	600 m³/h	600 m³/h	600 m³/h	600 m³/h
<b>Puissance électrique Electrical power</b>	210 W	210 W	210 W	210 W
<b>Poids Weight</b>	10,5 Kg	10,5 Kg	10,5 Kg	10,5 Kg
<b>Filtration poussière Dust filtration</b>	EU5-G5	EU5-G5	EU5-G5	EU5-G5

- BORA 8 :** Evaporateur de plancher
- BORA 9 :** Evaporateur de plafond
- BORA 8 Combi :** Evaporateur chauffage de plancher
- BORA 9 Combi :** Evaporateur chauffage entre sieges

- BORA 8 :** Floor evaporator
- BORA 9 :** Ceiling evaporator
- BORA 8 Combi :** Floor evaporator heater
- BORA 9 Combi :** Ceiling evaporator heater



**REFERENCES / PART NUMBERS**

Références P/N				Tension / Voltage		Couleur / Color	
BORA 8	BORA 9	BORA 8 Combi	BORA 9 Combi	12V	24V	Noir Black	Blanc White
350A90	350A16	350A70	350A10	•			•
350A96	350A32	350A76	350A27	•		•	
350A91	350A23	350A71	350A18		•		•
350A97	350A39	350A77	350A34		•	•	