

# POMPES A CHALEUR AIR / EAU

## POMPES A CHALEUR INVERTER BIOBLOCK MONOBLOC

### Biodom BioBlock 9M



Heating boiler Water temperature 0 °C	Accumulator Lower Temp. 0 °C	Solar Circle Solar Panel T. 0 °C	Hot water Water Temperature 0 °C
hc1 Water Temperature 0 °C	hc2 Water Temperature 0 °C	hc3 Water Temperature 0 °C	Hot pump 10/50bar 0



Classe énergétique ErP: **A+++**

SCOP<sub>35°C</sub> = **4,73**

Capacité de chauffage (min / max)\*: **4,3 / 9,2 kW**

Puissance el. d'entrée (min / max)\*: **0,92 / 2,1 kW**

COP (A7 / W35) (maximum): **4,7**

Raccordement entre unité intérieure et unité  
extérieure: **raccordement eau**

\* Sous condition A7 / W35.

### Biodom BioBlock 6M



Heating boiler Water temperature 0 °C	Accumulator Lower Temp. 0 °C	Solar Circle Solar Panel T. 0 °C	Hot water Water Temperature 0 °C
hc1 Water Temperature 0 °C	hc2 Water Temperature 0 °C	hc3 Water Temperature 0 °C	Hot pump 10/50bar 0



Classe énergétique ErP: **A+++**

SCOP<sub>35°C</sub> = **4,74**

Capacité de chauffage (min / max)\*: **3,5 / 6,5 kW**

Puissance el. d'entrée (min / max)\*: **0,76 / 1,41 kW**

COP (A7 / W35) (maximum): **4,7**

Raccordement entre unité intérieure et unité  
extérieure: **raccordement eau**

\* Sous condition A7 / W35

# PRINCIPAUX COMPOSANTS DE L'UNITE INTERIEURE - TOUT-EN-UN (ALL-IN-ONE)

Convient pour BIODOM BioBlock 6M / 9M / 12M

- 1 Armoire électrique
- 2 Groupe de sécurité
- 3 Tablette tactile LCD avec antenne Wi-Fi
- 4 Vanne à trois voies
- 5 Chauffage d'appoint de 6 kW
- 6 Pompe de circulation

