

# POMPES A CHALEUR AIR / EAU

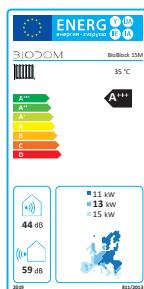
## POMPES A CHALEUR INVERTER BIOBLOCK MONOBLOC

2021

### Biodom BioBlock 15M



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 water 10/50min 0



Classe énergétique ErP: A+++

SCOP<sub>35°C</sub> = 5,01

Capacité de chauffage (min / max)\*: 6,00 / 15,35 kW

Puissance el. d'entrée (min / max)\*: 1,22 / 3,2 kW

COP (A7 / W35) (maximum): 5,06

Raccordement entre unité intérieure et unité extérieure:  
raccordement eau

\* Sous condition A7 / W35

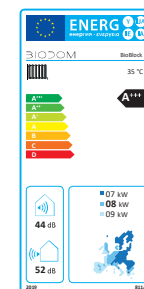
# POMPES A CHALEUR AIR / EAU

## POMPES A CHALEUR INVERTER BIOBLOCK MONOBLOC

### Biodom BioBlock 12M



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 water 10/50min 0



Classe énergétique ErP: A+++

SCOP<sub>35°C</sub> = 4,71

Capacité de chauffage (min / max)\*: 5,5 / 11,7 kW

Puissance el. d'entrée (min / max)\*: 1,1 / 2,7 kW

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

Raccordement entre unité intérieure et unité extérieure:  
raccordement eau

\* Sous condition A7 / W35

## Tehnologie EVI

