

POMPES A CHALEUR AIR / EAU

POMPES A CHALEUR INVERTER BIOBLOCK MONOBLOC

Biodom BioBlock 15M

Chaudière Flux d'air 6 l/s	Ballon tampon Temp. ambiante 76 °C	Collecteurs solaires T. collecteurs 98 °C	BCE T. ambiante BCE 53 °C
DC1 eau de chaudière T. Soutirage Aler 36 °C	CCZ - étage T. Soutirage Aler 39 °C	CCS - sol T. Soutirage Aler 31 °C	Pompe à chaleur Vitesse de ventilation 520

Classe énergétique ErP: **A+++**

SCOP_{35°C} = **4,71**

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): **4,9**

Raccordement entre unité intérieure et unité extérieure:

raccordement eau

* Sous condition A7 / W35

Biodom BioBlock 19M

Chaudière Flux d'air 6 l/s	Ballon tampon Temp. ambiante 76 °C	Collecteurs solaires T. collecteurs 98 °C	BCE T. ambiante BCE 53 °C
DC1 eau de chaudière T. Soutirage Aler 36 °C	CCZ - étage T. Soutirage Aler 39 °C	CCS - sol T. Soutirage Aler 31 °C	Pompe à chaleur Vitesse de ventilation 520

Classe énergétique ErP: **A+++**

SCOP_{35°C} = **4,47**

Capacité de chauffage (min / max)*: **9,2 / 18,5 kW**

Puissance el. d'entrée (min / max)*: **1,83 / 4,14 kW**

COP (A7 / W35) (maximum): **5,01**

Raccordement entre unité intérieure et unité extérieure:

raccordement eau

* Sous condition A7 / W35

Tehnologie EVI

A+++



↑↑↑
SCOP

