

## Neptuna H (appoint hydraulique)

### Pompes à chaleur hybride

- > **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- > **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- > **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- > **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT (appoint hydraulique)	4,5 kW (mono)	6 kW (mono)	8 kW (mono)	11 kW (mono)	11 kW (tri)	16 kW (mono)	16 kW (tri)	22 kW (tri)	27 kW (tri)
<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>7695227</b>	<b>7695228</b>	<b>7695229</b>	<b>7695230</b>	<b>7695231</b>	<b>7695232</b>	<b>7695233</b>	<b>7695234</b>	<b>7695235</b>
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement								
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	3 kW	4 kW	6 kW	6 kW	6 kW	9 kW	9 kW	11 kW	14 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,010 kW	0,014 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,035 kW	0,035 kW	0,049 kW	0,023 kW
Puissance SB	0,012 kW	0,013 kW	0,013 kW	0,013 kW	0,013 kW	0,023 kW	0,023 kW	0,016 kW	0,023 kW
Puissance CCH	0,000 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon								
ns	134	125	129	125	125	121	121	114	112
<b>POMPE INTERNE</b>	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)								
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)								
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21