

Weheat



	Flint P40 7947-5643-36	Sparrow P60 0509-2628-79 & 9041-0390-16 & 0889-6860-32	Blackbird P60 6325-5215-57	Blackbird P80 8707-8564-75
Verwarming				
Soort toestel	Warmtepomp(elektrische)	Warmtepomp(elektrische)	Warmtepomp(elektrische)	Warmtepomp(elektrische)
type warmtepomp	Lucht/Water	Lucht/Water	Lucht/Water	Lucht/Water
Warmtebron van de verdamper	Lucht	Lucht	Lucht	Lucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water	Water	Water	Water
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	NEE	NEE	NEE	NEE
Vermogen Prated (35°C)	4,1	6	6	8
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	NEE	NEE	NEE	NEE
Vermogen in uitstand (kW)	0,003	0,000	0,000	0,000
TO-Vermogen (kW)	0,003	0,011	0,028	0,028
Standby-Vermogen (kW)	0,003	0,011	0,028	0,028
CCH- Vermogen (kW)	0,046	0,000	0,000	0,000
Temperatuur waarbij SCOPon bepaald werd	35°C	35°C	35°C	35°C
Bron waarbij SCOPon bepaald werd	Lucht	Lucht	Lucht	Lucht
ηS SCOPon 35°C	192	188,4	186	184
Temperatuuroptimaal van het water gekend	JA	JA	JA	JA
Warmtebron waarvoor SCOPon of SGUEh werd bepaald	Lucht	Lucht	Lucht	Lucht
Temperatuurstoename over condensor	5	5	5	5
De warmtepomp wordt gebruikt om actief te koelen	Mogelijk	Mogelijk	Mogelijk	Mogelijk
Energiesector				
Actieve koeling	Ja	Ja	Ja	Ja
Passieve koeling	Neen	Neen	Neen	Neen
Sanitair warm water				
Soort toestel	(elektrische) Warmtepomp	(elektrische) Warmtepomp	(elektrische) Warmtepomp	(elektrische) Warmtepomp
Type warmtepomp	Lucht	Lucht	Lucht	Lucht
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	NEEN	NEEN	NEEN	NEEN
Configuratie van het opslagvat of warmtewisselaar	Verwarmingstoestel met extern SWW opslagvat			
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	4,1	6	6	8
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	JA	JA	JA	JA
Capaciteitsprofiel gekend	JA	JA	JA	JA
Capaciteitsprofiel	L	L	L	L
Energie-efficiëntie gekend	JA	JA	JA	JA
Energie-efficiëntie (%)	125,8	127,12	125,6	125,6
De energie-efficiëntie is getest met inbegrip van de elektrische weerstand*	JA	JA	JA	JA
Directe invoer van het geïnstalleerde vermogen				
Geïnstalleerde vermogen (W)	75W	75W	75W	75W
Type pomp (regeling)	natlopende circulatiepomp met pompregeling	natlopende circulatiepomp met pompregeling	natlopende circulatiepomp met pompregeling	natlopende circulatiepomp met pompregeling
EEl gekend	ja	ja	ja	ja
EEl	≤0,21	≤0,21	≤0,21	≤0,21