



EPB kenwaarden

Warmtepomp MONOBLOK Lucht/Water

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Volgens Europese verordening n° 813/2013.

Product ID*	Aquasnap 30AWH (230V)	4	6	8	10	12	14		
	Aquasnap 30AWH (400V)							12	14

		Verwarming							
Soort toestel		Elektrische warmtepomp							
Warmtebron van de verdamper		Enkel buitenlucht							
Warmteafgiftemedium van de condensor		Water							
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht		Neen							
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)		3	5	6	6	9	9	9	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement		Neen							
Vermogen in uit-stand		0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
TO-vermogen		0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Stand-by vermogen		0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
CCH-vermogen		0	0	0	0	0	0	0	0
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt		Neen**							
Temperatuurstoepassing		55°C (geen lage temperatuurswarmtepomp)							
ε _{ts} (η _s) 55°C		131	131	131	131	131	131	131	131

		Sanitair warm water							
Soort toestel		Warmtepomp							
Type warmtepomp		Elektrische warmtepomp							
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht		Neen							
Configuratie van het opslagvat of de warmtewisselaar		Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar							
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)		3	5	6	6	9	9	9	9
Met warmteopslag		Ja/Neen*							
Configuratie van het opslagvat		Een uniek opslagvat voor 2 opwekkers							
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand		Neen							

		Hulpenergie							
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen		Ja							
Geïnstalleerd vermogen (kW)		0,06							
Type pomp(regeling)		Natlopende circulatiepomp met pompregeling							
EEl gekend		Ja							
EEl ((EU) n° 641/2009 (Ecodesign))		<=0,2							

* Schrappen wat niet past



EPB kenwaarden

Warmtepomp Split Lucht/Water

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Volgens Europese verordening n° 813/2013.

Product ID*	Aquasnap 30AW-R(A) (230V)	4	6	8	10
-------------	---------------------------	---	---	---	----

	Verwarming			
Soort toestel	Elektrische warmtepomp			
Warmtebron van de verdamper	Enkel buitenlucht			
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water			
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen			
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	4,4	5,7	6,6	7,7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen			
Vermogen in uit-stand	0,014	0,014	0,014	0,014
TO-vermogen	0,024	0,024	0,024	0,024
Stand-by vermogen	0,014	0,014	0,014	0,014
CCH-vermogen	0	0	0	0
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Neen**			
Temperatuurstoepassing	55°C (geen lage temperatuurswarmtepomp)			
ε _{ts} (η _s) 55°C	129,5	137,9	131,5	136,6

	Sanitair warm water			
Soort toestel	Warmtepomp			
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp			
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen			
Configuratie van het opslagvat of de warmtewisselaar	Verwarmingstoestel met een geïntegreerd opslagvat			
Vermogensbereik	≤70kW			
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	4,4	5,7	6,6	7,7
Met warmteopslag	Ja			
Configuratie van het opslagvat	Een uniek opslagvat voor 2 opwekkers			
Capaciteitsprofiel gekend	Ja			
Capaciteitsprofiel	L			
Energie-efficiëntie gekend	Ja			
Energie-efficiëntie (%)	127	127	125	125
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	Ja (de energie-efficiëntie is berekend met inbegrip van de weerstand)			

	Hulpenergie			
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja			
Geïnstalleerd vermogen (kW)	0,09			
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling			
EEI gekend	Ja			
EEI ((EU) n° 641/2009 (Ecodesign))	≤0,2			

** Versie AC: Neen, tenzij aankoop extra accessoires: vochtbeveiliging



EPB kenwaarden

Warmtepomp Split Lucht/Water

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Volgens Europese verordening n° 813/2013.

Product ID*	Aquasnap 30AW-R(A) (230V)	4	6	8	10	12	14	16			
	Aquasnap 30AW-R(A) (400V)								12	14	16

Soort toestel	Verwarming										
	Elektrische warmtepomp										
Warmtebron van de verdamper	Enkel buitenlucht										
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water										
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen										
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	4,4	5,7	6,6	7,7	11,6	12,1	13	11,6	12,1	13	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen										
Vermogen in uit-stand	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,02	0,02	0,02	
TO-vermogen	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,03	0,03	0,03	
Stand-by vermogen	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,02	0,02	0,02	
CCH-vermogen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Neen**										
Temperatuurstoepassing	55°C (geen lage temperatuurswarmtepomp)										
ε _{ts} (η _s) 55°C	129,5	137,9	131,5	136,6	135,1	135,6	133,3	135,1	135,6	133,2	

Soort toestel	Sanitair warm water										
	Warmtepomp										
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp										
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen										
Configuratie van het opslagvat of de warmtewisselaar	Verwarmingstoestel met een geïntegreerd opslagvat										
Vermogensbereik	<=70kW										
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	4,4	5,7	6,6	7,7	11,6	12,1	13	11,6	12,1	13	
Met warmteopslag	Ja										
Configuratie van het opslagvat	Een uniek opslagvat voor 2 opwekkers										
Capaciteitsprofiel gekend	Ja										
Capaciteitsprofiel	XL										
Energie-efficiëntie gekend	Ja										
Energie-efficiëntie (%)	136	136	137	137	123	123	123	123	123	123	
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	Ja (de energie-efficiëntie is berekend met inbegrip van de weerstand)										

Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Hulpenergie										
	Ja										
Geïnstalleerd vermogen (kW)	0,09										
Type pomp (regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling										
EEl gekend	Ja										
EEl ((EU) n° 641/2009 (Ecodesign))	<=0,2										

** Versie AC: Neen, tenzij aankoop extra accessoires: vochtbeveiliging