

Air temperature (°C DB - °C WB)		19											
Water temperature (Entering °C - leaving °C)		50 - 45			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Model	Air flow	Heating capacity	Water flow	Water pressure drop	Heating capacity	Water flow	Water pressure drop	Heating capacity	Water flow	Water pressure drop	Heating capacity	Water flow	Water pressure drop
	m <sup>3</sup> /h	W	l/h	kPa	W	l/h	kPa	W	l/h	kPa	W	l/h	kPa
EAH04A6	300	1350	236	3	2050	179	2	2750	241	3	3550	157	1
	400	1590	277	4	2410	211	2	3220	282	4	4160	184	2
	500	1790	312	5	2710	237	3	3610	317	4	4670	206	2
EAH07A6	600	2630	457	4	3990	348	3	5270	462	4	6870	303	2
	800	3070	533	6	4660	408	3	6140	538	5	7980	352	2
	1000	3430	596	7	5210	455	4	6870	602	7	8900	393	3

**NOTES - HINWEISE - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR**

- Air temperature (°C DB - °C WB)  
Lufttemperatur (°C DB - °C WB)  
Θερμοκρασία αέρα (°C DB - °C WB)  
Temperatura del aire (°C BS - °C BH)  
Température de l'air (°C BS - °C BH)  
Temperatura aria (°C BS - °C BU)  
Luchttemperatuur (°CDB - °CNCB)  
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)  
Hava sıcaklığı (°C DB - °C WB)
- Water temperature (Entering °C - leaving °C)  
Wassertemperatur (Einlass °C - Auslass °C)  
Θερμοκρασία νερού (εισόδου °C - αναχώρησης °C)  
Temperatura del agua (entrada °C - salida °C)  
Température de l'eau (°C en entrée - °C en sortie)  
Temperatura acqua in uscita (Entrata °C - Uscita °C)  
Watertemperatuur (Ingaand °C - uitgaand °C)  
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)  
Su sıcaklığı (Giriş °C - Çıkış °C)
- Model  
Modell  
Μοντέλο  
Modelo  
Modèle  
Modello  
Model  
Модель  
Model
- Air flow (m<sup>3</sup>/h)  
Luftstrom (m<sup>3</sup>/h)  
Ροή αέρα (m<sup>3</sup>/h)  
Caudal de aire (m<sup>3</sup>/h)  
Débit de l'air (m<sup>3</sup>/h)  
Portata d'aria (m<sup>3</sup>/ora)  
Luchtdebiet (m<sup>3</sup>/u)  
Расход воздуха (м<sup>3</sup>/час)  
Hava akışı (m<sup>3</sup>/h)
- Heating capacity (W)  
Heizleistung (W)  
Απόδοση θέρμανσης (W)  
Capacidad de calefacción (W)  
Capacité de chauffage (W)  
Capacità di riscaldamento (W)  
Verwarmingsvermogen (W)  
Теплопроизводительность (Вт)  
Isitma kapasitesi (W)
- Water flow (l/h)  
Wasserdurchfluss (l/h)  
Παροχή νερού (l/h)  
Caudal de agua (l/h)  
Débit de l'eau (l/h)  
Portata acqua (L/ora)  
Waterdebit (l/u)  
Расход воды (л/ч)  
Su akışı (l/h)
- Water pressure drop (kPa)  
Wasserdruckabfall (kPa)  
Πτώση πίεσης νερού (kPa)  
Caída de presión del agua (kPa)  
Baisse de la pression de l'eau (kPa)  
Perdita di carico dell'acqua (kPa)  
Waterdrukverlies (kPa)  
Уменьшение напора воды (кПа)  
Sı basıncı düşüşü (kPa)