

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	1290	224	3	1980	173	2	2680	235	3	3480	153	1
	400	1510	263	3	2330	203	2	3140	275	3	4080	180	2
	500	1700	296	4	2620	229	3	3520	309	4	4580	202	2
EAH07A6	600	2500	434	4	3860	337	2	5140	451	4	6740	298	2
	800	2920	508	5	4510	394	3	5990	526	5	7830	346	2
	1000	3270	568	7	5040	441	4	6700	588	6	8740	386	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)