

<p>English - English - αγγλικά - Inglés</p> <p>Ta: Condenser inlet air temperature Tc: Condensing temperature Ttwout: Evaporator leaving water temperature (Δt 5°C)</p> <p>Te: Evaporator temperature Pi: Power input CC: Cooling capacity qw: Fluid flow rate dpw: Fluid pressure drop</p> <p>Size</p> <p>qw: Fluid flow rate at evaporator dpw: Fluid pressure drop at evaporator Twc: Condenser leaving water temperature (Δt 5°C) Twe: Evaporator leaving water temperature (Δt 5°C) HC: Heat capacity at condenser qwc: Fluid flow rate at condenser dpwc: Fluid pressure drop at condenser</p>	<p>Deutsch</p> <p>Ta: Verflüssiger-Einlasslufttemperatur Tc: Kondensationsstemperatur Ttwout: Verdampfer-Austrittswassertemperatur (Δt = 5 K)</p> <p>Te: Verdampferfermentperatur Pi: Leistungsaufnahme CC: Kühlleistung qw: Fluidvolumenstrom dpw: Fluiddruckabfall</p> <p>Größe</p> <p>qw: Fluidvolumenstrom am Verdampfer dpw: Fluiddruckabfall am Verdampfer Twc: Verflüssiger-Austrittswassertemperatur (Δt = 5 K) Twe: Verdampfer-Austrittswassertemperatur (Δt = 5 K) HC: Heizleistung am Verflüssiger qwc: Fluidvolumenstrom am Verdampfer dpwc: Fluiddruckabfall am Verflüssiger</p>	<p>Ελληνικά</p> <p>Ta: Θερμοκρασία αέρα εισαγωγής συμπυκνωτή Tc: Θερμοκρασία συμπύκνωσης Ttwout: Θερμοκρασία νερού εξόδου στον εξάτμιστή (Δt 5°C)</p> <p>Te: Θερμοκρασία εξάτμιστή Pi: Ισχύς εισόδου CC: Απόδοση ψύξης qw: Ταχύτητα ροής υγρού dpw: Πτώση πίεσης υγρού</p> <p>Μέγεθος</p> <p>qw: Ταχύτητα ροής υγρού στον εξάτμιστή dpw: Πτώση πίεσης υγρού στον εξάτμιστή Twc: Θερμοκρασία νερού εξόδου στο συμπυκνωτή (Δt 5°C) Twe: Θερμοκρασία νερού εξόδου στον εξάτμιστή (Δt 5°C) HC: Θερμότητα ικανότητα στο συμπυκνωτή qwc: Ταχύτητα ροής υγρού στο συμπυκνωτή dpwc: Πτώση πίεσης υγρού στο συμπυκνωτή</p>	<p>Español</p> <p>Ta: Temperatura del aire de entrada al condensador Tc: Temperatura de condensación Ttwout: Temperatura de agua de salida del evaporador (Δt 5 °C)</p> <p>Te: Temperatura del evaporador Pi: consumo CC: capacidad de refrigeración qw: caudal de líquido dpw: caída de presión de líquido</p> <p>Tamaño</p> <p>qw: caudal de líquido en el evaporador dpw: caída de presión de líquido en el evaporador Twc: temperatura de agua de salida del condensador (Δt 5 °C) Twe: temperatura de agua de salida del evaporador (Δt 5 °C) HC: capacidad de calefacción en el condensador qwc: caudal de líquido en el condensador dpwc: caída de presión de líquido en el condensador</p>
<p>English - Anglais - Inglese - Engels</p> <p>Ta: Condenser inlet air temperature Tc: Condensing temperature Ttwout: Evaporator leaving water temperature (Δt 5°C)</p> <p>Te: Evaporator temperature Pi: Power input CC: Cooling capacity qw: Fluid flow rate dpw: Fluid pressure drop</p> <p>Size</p> <p>qw: Fluid flow rate at evaporator dpw: Fluid pressure drop at evaporator Twc: Condenser leaving water temperature (Δt 5°C) Twe: Evaporator leaving water temperature (Δt 5°C) HC: Heat capacity at condenser qwc: Fluid flow rate at condenser dpwc: Fluid pressure drop at condenser</p>	<p>Français</p> <p>Ta : Température de l'air d'admission du condenseur Tc: Température de condensation Ttwout : Température de l'eau à la sortie de l'évaporateur (Δt 5°C)</p> <p>Te: température de l'évaporateur Pi: Puissance absorbée CC : Puissance frigorifique qw : Débit du liquide dpw : Chute de pression du liquide</p> <p>Dimension</p> <p>qw: Débit du liquide au niveau de l'évaporateur dpw: Chute de pression du liquide au niveau de l'évaporateur Twc: Température de l'eau à la sortie du condenseur (Δt 5°C) Twe: Température de l'eau à la sortie de l'évaporateur (Δt 5°C) HC : Capacité calorifique au niveau du condenseur qwc : Débit du liquide au niveau du condenseur dpwc : Chute de pression du liquide au niveau du condenseur</p>	<p>Italiano</p> <p>Ta: Temperatura aria in ingresso nel condensatore Tc: Temperatura di condensazione Ttwout: Temperatura acqua in uscita dall'evaporatore (Δt 5°C)</p> <p>Te: Temperatura evaporatore Pi: Potenza assorbita CC: Capacità di raffreddamento qw: Portata fluido dpw: Perdita di carico del fluido</p> <p>Dimensione</p> <p>qw: Portata fluido all'evaporatore dpw: Perdita di carico del fluido all'evaporatore Twc: Temperatura acqua in uscita dal condensatore (Δt 5°C) Twe: Temperatura acqua in uscita dall'evaporatore (Δt 5°C) HC: Capacità termica al condensatore qwc: Portata fluido al condensatore dpwc: Perdita di carico del fluido al condensatore</p>	<p>Nederlands</p> <p>Ta: Luchtinlaattemperatuur condensor Tc: condensatietemperatuur Ttwout: Wateruitredetemperatuur verdamp(er) (Δt 5 °C)</p> <p>Te: verdampingstemperatuur Pi: opgenomen vermogen CC: Koelcapaciteit qw: Vloeistofdebiet dpw: Vloeistofdrukverlies</p> <p>Afmeting</p> <p>qw: Vloeistofdebiet bij verdamp(er) dpw: Vloeistofdrukverlies bij verdamp(er) Twc: Wateruitredetemperatuur condensor (Δt 5 °C) Twe: Wateruitredetemperatuur verdamp(er) (Δt 5 °C) HC: Warmtecapaciteit bij condensor qwc: Vloeistofdebiet bij condensor dpwc: Vloeistofdrukverlies bij condensor</p>
<p>English - английскй</p> <p>Ta: Condenser inlet air temperature Tc: Condensing temperature Ttwout: Evaporator leaving water temperature (Δt 5°C)</p> <p>Te: Evaporator temperature Pi: Power input CC: Cooling capacity qw: Fluid flow rate dpw: Fluid pressure drop</p> <p>Size</p> <p>qw: Fluid flow rate at evaporator dpw: Fluid pressure drop at evaporator Twc: Condenser leaving water temperature (Δt 5°C) Twe: Evaporator leaving water temperature (Δt 5°C) HC: Heat capacity at condenser qwc: Fluid flow rate at condenser dpwc: Fluid pressure drop at condenser</p>	<p>Русский</p> <p>Ta: Температура воздуха на входе конденсатора Tc: Температура конденсации Ttwout: Температура воды на выходе испарителя (Δt 5°C)</p> <p>Te: Температура испарителя Pi: Потребляемая мощность CC: Производительность по охлаждению qw: Скорость потока жидкости dpw: Падение давления жидкости</p> <p>Размер</p> <p>qw: Скорость потока жидкости в испарителе dpw: Падение давления жидкости в испарителе Twc: Температура воды на выходе конденсатора (Δt 5°C) Twe: Температура воды на выходе испарителя (Δt 5°C) HC: Теплоемкость конденсатора qwc: Скорость потока жидкости в конденсаторе dpwc: Падение давления жидкости в конденсаторе</p>	<p>Türkler</p> <p>Ta: Kondenser giriş hava sıcaklığı Tc: Yoğuşma sıcaklığı Ttwout: Evaporatör çıkış suyu sıcaklığı (Δt 5°C)</p> <p>Te: Buharlaştırma sıcaklığı Pi: Çekilen güç CC: Soğutma kapasitesi qw: Sıvı akış hızı dpw: Sıvı basıncı düşüşü</p> <p>Boyut</p> <p>qw: Evaporatörde sıvı akış hızı dpw: Evaporatörde sıvı basıncı düşüşü Twc: Kondenser çıkış suyu sıcaklığı (Δt 5°C) Twe: Evaporatör çıkış suyu sıcaklığı (Δt 5°C) HC: Kondenserde ısı kapasitesi qwc: Kondenserde sıvı akış hızı dpwc: Kondenserde sıvı basıncı düşüşü</p>	<p>Ελληνικά</p> <p>Ta: Θερμοκρασία αέρα εισαγωγής συμπυκνωτή Tc: Θερμοκρασία συμπύκνωσης Ttwout: Θερμοκρασία νερού εξόδου στον εξάτμιστή (Δt 5°C)</p> <p>Te: Θερμοκρασία εξάτμιστή Pi: Ισχύς εισόδου CC: Απόδοση ψύξης qw: Ταχύτητα ροής υγρού dpw: Πτώση πίεσης υγρού</p> <p>Μέγεθος</p> <p>qw: Ταχύτητα ροής υγρού στον εξάτμιστή dpw: Πτώση πίεσης υγρού στον εξάτμιστή Twc: Θερμοκρασία νερού εξόδου στο συμπυκνωτή (Δt 5°C) Twe: Θερμοκρασία νερού εξόδου στον εξάτμιστή (Δt 5°C) HC: Θερμότητα ικανότητα στο συμπυκνωτή qwc: Ταχύτητα ροής υγρού στο συμπυκνωτή dpwc: Πτώση πίεσης υγρού στο συμπυκνωτή</p>