Legende:  
QA Débit d’air  
VA Vitesse de l’air   
∆PA Perte de charge de l’air   
TAI Température entrée de l’air   
RHI Humidité relative de l’air en entrée   
TAO Température sortie de l’air  
RHO Humidité relative de l’air à la sortie  
QTOT Puissance frigorifique totale  
QSEN Puissance frigorifique sensible  
TE Température d’évaporation  
TSUR Surchauffe  
TC Température de condensation  
TSUB Souschauffe  
QREF Débit de réfrigérant   
∆PR Perte de charge de réfrigérant   
∆TR ∆T perte de charge de refrigerant