

**CZ/ Informační list výrobku**  
**SK/ Informačný list výrobku**

**PL/ Karta produktu**  
**EN/ Product fiche**

CZ/ Název nebo ochranná známka dodavatele  
SK/ Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka

PL/ Nazwa dostawcy lub znak towarowy  
EN/ Supplier's name or trademark

**HAAS+SOHN**

CZ/ Identifikační značka modelu používaná dodavatelem  
SK/ Identifikačný kód modelu dodávateľa

PL/ Identyfikacja dostawcza modelu  
EN/ Supplier's model identifier

**04 345 WT II-ST (10kW)**

CZ/ Varianta modelu  
SK/ Varianta modelu

PL/ Wariant modelu  
EN/ Model variant

**Avesta II s výměníkem**

CZ/ Třída energetické účinnosti modelu  
SK/ Trieda energetickej účinnosti modelu

PL/ Klasa efektywności energetycznej modelu  
EN/ Energy efficiency class of the model

**A**

CZ/ Přímý tepelný výkon v kW  
SK/ Priamy tepelný výkon v kW

PL/ Bezpośrednia moc cieplna produktu w kW  
EN/ Direct heat output in kW

**2.4**

CZ/ Nepřímý tepelný výkon v kW  
SK/ Nepriamy tepelný výkon v kW

PL/ Pośrednia moc cieplna produktu w kW  
EN/ Indirect heat output in kW

**7.8**

CZ/ Index energetické účinnosti  
SK/ Index energetickej účinnosti

PL/ Współczynnik efektywności energetycznej  
EN/ Energy efficiency index

**104**

CZ/ Užitečná energetická účinnost při jmenovitém výkonu / při minimálním výkonu  
SK/ Užitočná energetická účinnosť pri menovitom výkone / při minimálnom výkone  
PL/ Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej / przy minimalnej mocy cieplnej  
EN/ The useful energy efficiency at nominal heat output / at minimal heat output

**78.9 % / -- %**

CZ/ Musí být dodrženy požární a bezpečnostní vzdálenosti od hořlavých stavebních materiálů! Topidlo musí být vždy zásobeno dostatečným množstvím spalovacího vzduchu. Odsávací zařízení nesmí narušit přívod spalovacího vzduchu.

SK/ Musia byť dodržané požiarne a bezpečnostné vzdialenosti od horľavých stavebných materiálov! Topidlo musia byť vždy zásobené dostatočným množstvom spaľovacieho vzduchu. Odsávacie zariadenie nesmie narušiť prívod spaľovacieho vzduchu.

PL/ Muszą być dotrzymane przeciwpożarowe i bezpieczne odległości od palnych materiałów budowlanych! Palenisko musi być zawsze dostarczane dostateczną ilością powietrza do spalania. Układy ssania powietrza mogą naruszać doprowadzenie powietrza do spalania!

EN / Fire protection and safety distances to combustible building materials must be complied! The heater must always be able to supply with sufficient combustion air. Air-sucking systems may not interfere with the combustion air supply!