



EPB-gegevens Viessmann Combilus-systeem

Viessmann Logotherm 35kW

Hoe in te voeren in de EPB-software

Installatie voor sanitair warm water 'Combilus installatie1' :

Soort SWW :	Gedeeld SWW (in meerdere ES)
Circulatieleiding aanwezig :	Neen

Tabblad 'Warmtewisselaar' :

Type :	Warmtewisselaar
Begrenzing van de wisselaar :	In het beschermd volume
Oppervlakte van het omhullende lichaam :	0,185 m ²
Berekeningswijze van de thermische weerstand :	Berekende waarde
Thermische geleidbaarheid :	0,038 W/m·K
Minimale dikte van de isolatie :	20,00 mm

Opmerking :

Wij behouden ons het recht voor op technische aanpassingen of verbeteringen, evenals veranderingen in onsproductgamma

Viessmann Logotherm 46kW

Hoe in te voeren in de EPB-software

Installatie voor sanitair warm water 'Combilus installatie1' :

Soort SWW :	Gedeeld SWW (in meerdere ES)
Circulatieleiding aanwezig :	Neen

Tabblad 'Warmtewisselaar' :

Type :	Warmtewisselaar
Begrenzing van de wisselaar :	In het beschermd volume
Oppervlakte van het omhullende lichaam :	0,296 m ²
Berekeningswijze van de thermische weerstand :	Berekende waarde
Thermische geleidbaarheid :	0,038 W/m·K
Minimale dikte van de isolatie :	20,00 mm

Opmerking :

Wij behouden ons het recht voor op technische aanpassingen of verbeteringen, evenals veranderingen in onsproductgamma

Voor bijkomende vragen of inlichtingen kan u steeds terecht op www.viessmann.be of via mail bij Wesley Van den bergh (vadw@viessmann.com)