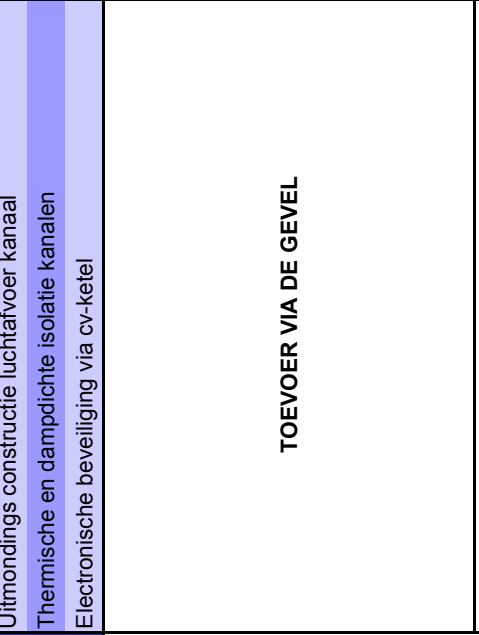
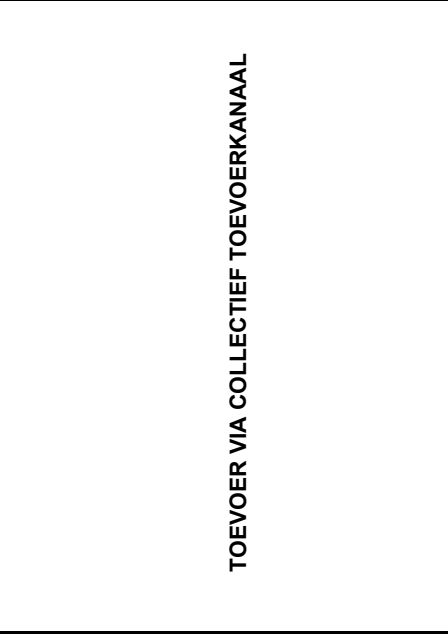


Producten	2-kanaals systeem	3-kanaals systeem
Type koppelstuk	VKK	VKK-HB
Aantal woonlagen	minimaal 2 - maximaal 12	minimaal 2 - maximaal 23 (meer i.o.m. Itho bv.)
Type ventilatie unit	HRU-3 ECO-fan 3	HRU-ECO-fan 3
Type cv-ketel	Kli-Max HR24CW4 VKK, Kli-Max HR30CW5 VKK	Kli-Max HR24CW4 VKK, Kli-Max HR30CW5 VKK
Luchttoevoer ventilatie via de gevel	BMR 150, boven de xx woonlagen stormplaat toepassen	BMR 150, boven de xx woonlagen stormplaat toepassen
Luchttoevoer ventilatie via een collectief toevoerkanaal	spiraal	spiraal
Luchttoevoer cv-ketel kanaal	via luchtafvoer ventilatieunit	via luchtafvoer ventilatieunit
Luchtafvoer ventilatie kanaal	gecombineerd met rookgas, RVS, QA-norm	alleen ventilatielucht, spiraal
Rookgasafvoer kanaal	gecombineerd met luchtafvoer, RVS, QA-norm	alleen rookgas, RVS, QA-norm
Maximale ontwerp druk afvoerkanaal	< 14 Pa	< 25 Pa
Uitmondings constructie luchtafvoer kanaal	dakkap volgens tekening	regeninslagvrij
Thermische en dampdichte isolatie kanalen	beide kanalen	luchttoevoer en luchtafvoer kanaal
Electronische beveiliging via cv-ketel	middels 2 aderige kabel op koppelstuk	n.v.t.
	<p style="text-align: center;">TOEVOER VIA DE GEVEL</p> 	
	<p style="text-align: center;">TOEVOER VIA COLLECTIEF TOEVOERKANAAL</p> 