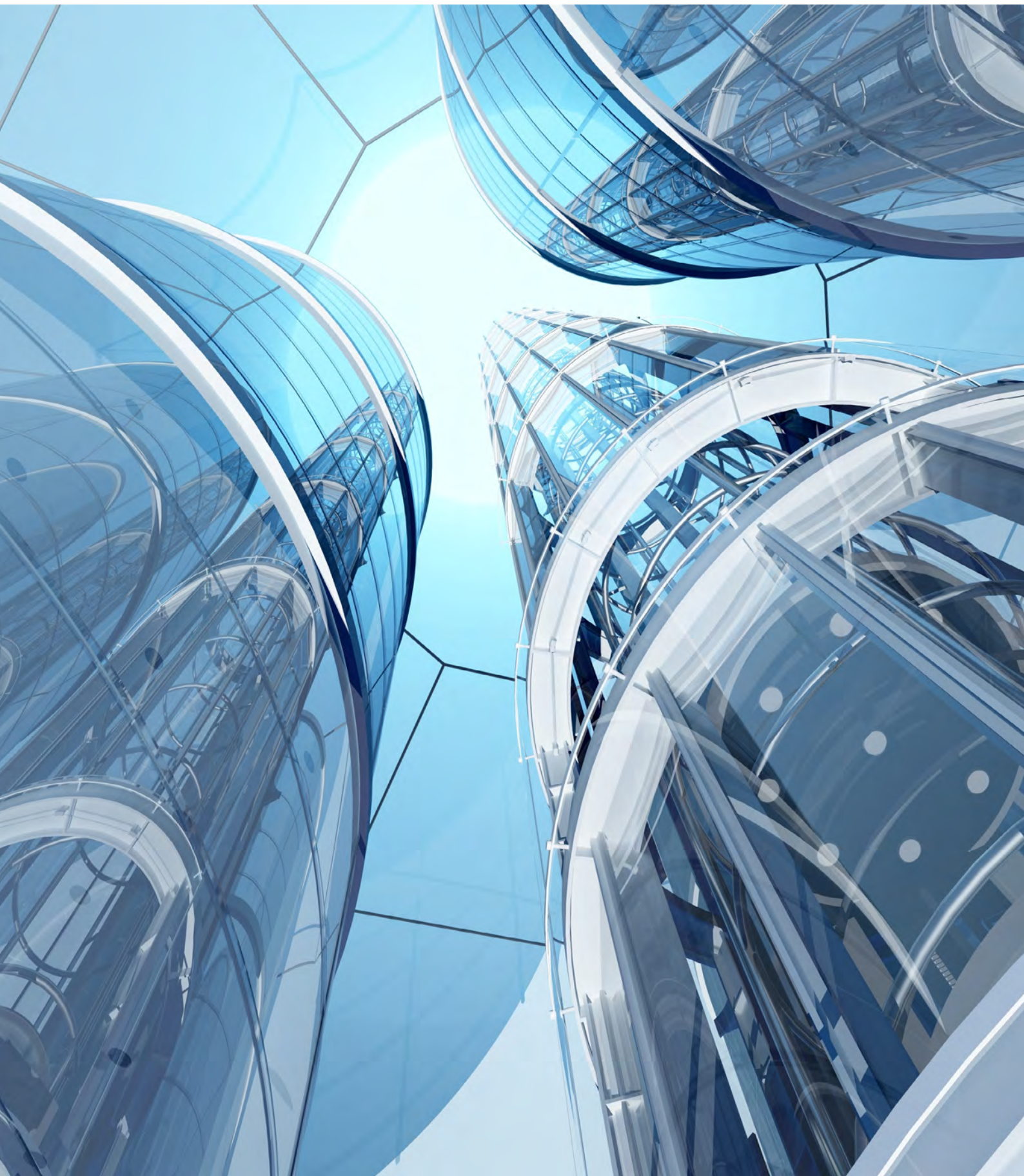


Hisense
Climate Solutions

Software 2016



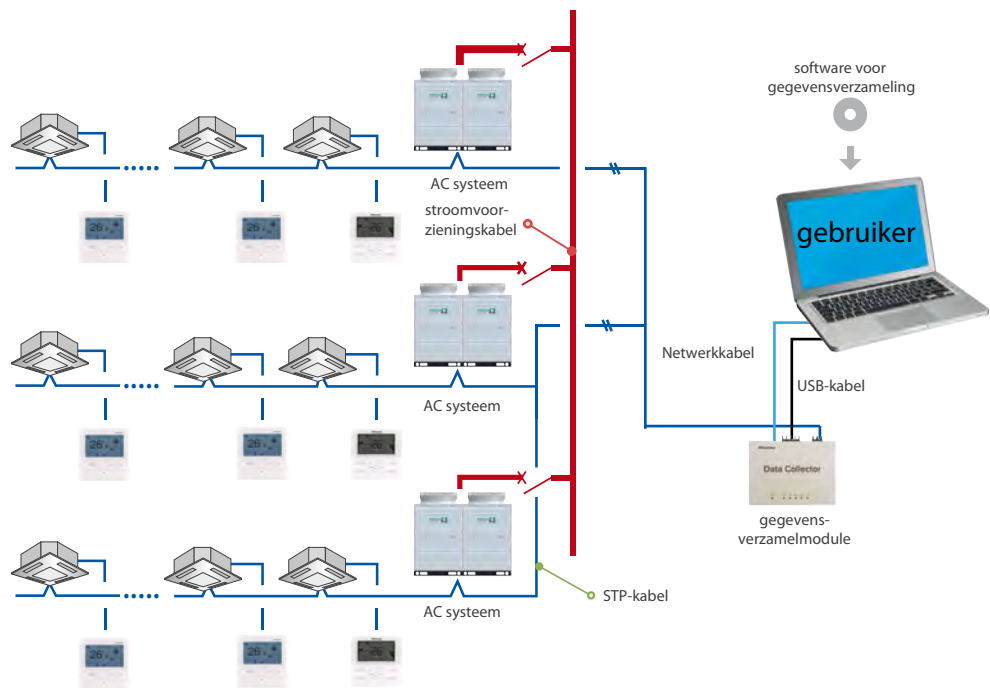
Service-tool (gegevensverzameling)

De Hisense service-tool biedt de mogelijkheid tot een volledige analyse van de installatie van de Hisense VRF-systemen Hi-Smart en Hi-Flexi. Het kan worden gebruikt als permanente installatie voor gegevensverzending voor analyse op afstand of als service-tool ter plaatse.

Hoofdfuncties

- Aangifte status
- Systeemtest, proefdraaien installatie
- Ondersteuning bij onderhoud en bewaking
- Storingsmelding, foutenopsporing en -analyse
- Grafische weergave van diverse parameters van de installatie

O.U. DATA													
	DATA1			DATA2			DATA3						
Alarm Detect	2014/12/03	2014/12/03	2014/12/03	H1	0	0	0	C11	OFF	OFF	OFF	Sys. No.	0
Time	11:57:48	11:57:48	11:57:48	H2	0	0	0	C12	OFF	OFF	OFF	Unit No.	5
Alarm REC NO.	1	2	3	Fe	0	0	0	C14	OFF	OFF	OFF	Model	Visto
Run Mode	heat	heat	heat	eE1	0	0	0	C15	OFF	OFF	OFF	Hp	2.5
Run State	switch off	switch off	switch off	EVE	0	0	0	C16	OFF	OFF	OFF	Run/Step	stop
For Defrost	off	off	off	Pd	1.1	1.1	1.1	C17	OFF	OFF	OFF	Test	off
Test Run	on	on	on	Ps	1.16	1.09	1.16	Y2C1	OFF	OFF	OFF	Mode	cod
Emergency Run	off	off	off	Td1	41	44	40	Y2C2	OFF	OFF	OFF	Oil Return	off
Pro. Level	--	--	--	Td2	39	42	41	CB1	ON	ON	ON	Fan	high
INVOB	0	0	0	Td	0	0	0	CB2	ON	ON	ON	IE	12
INVS State	normal stop	normal stop	normal stop	TdSR	27	30	26	Y211	OFF	OFF	OFF	T1	20
Fan1 Code	0	0	0	TRg	15	15	15	Y212	ON	ON	ON	Tg	15
Fan1 State	normal stop	normal stop	normal stop	Tel	15	15	15	Y20A1	OFF	OFF	OFF	Ti	21
Comp1 Run Time	0	640	0	Tchg	40	43	40	Y20A2	OFF	OFF	OFF	To	22
Comp2 Run Time	0	320	0	Ta	15	15	15	Y20A3	OFF	OFF	OFF	dt	-1
Comp1 Mainte	0	640	0	Tfin	20	20	20	Y20A4	OFF	OFF	OFF	Is	26
Comp2 Mainte	0	320	0	Tel1	15	15	15	Y20B	OFF	OFF	OFF	Is Rev	0
				A12	0.0	0.0	0.0	Y20C	OFF	OFF	OFF	Tr	-62
				A1	0.0	0.0	0.0	Y20F1	OFF	OFF	OFF	fd	0
				A2	0.0	0.0	0.0	Y20F2	OFF	OFF	OFF	d1	0
				Tefo1	0	0	0	Z0C0B	OFF	OFF	OFF	Alarm	ff
				Tefo2	ff	ff	ff					na1	ff



Let op: Voedingsspanning bij permanente installatie via adapter aanbevolen

Voedingsspanning	12 VDC of USB-voeding
Opgenomen vermogen	< 1,5 Watt
Afmetingen (b x d x h)	400 x 180 x 110 mm
Gewicht	0,55 kg
Leidingslengte max.	1000 m
Binnenunits	128

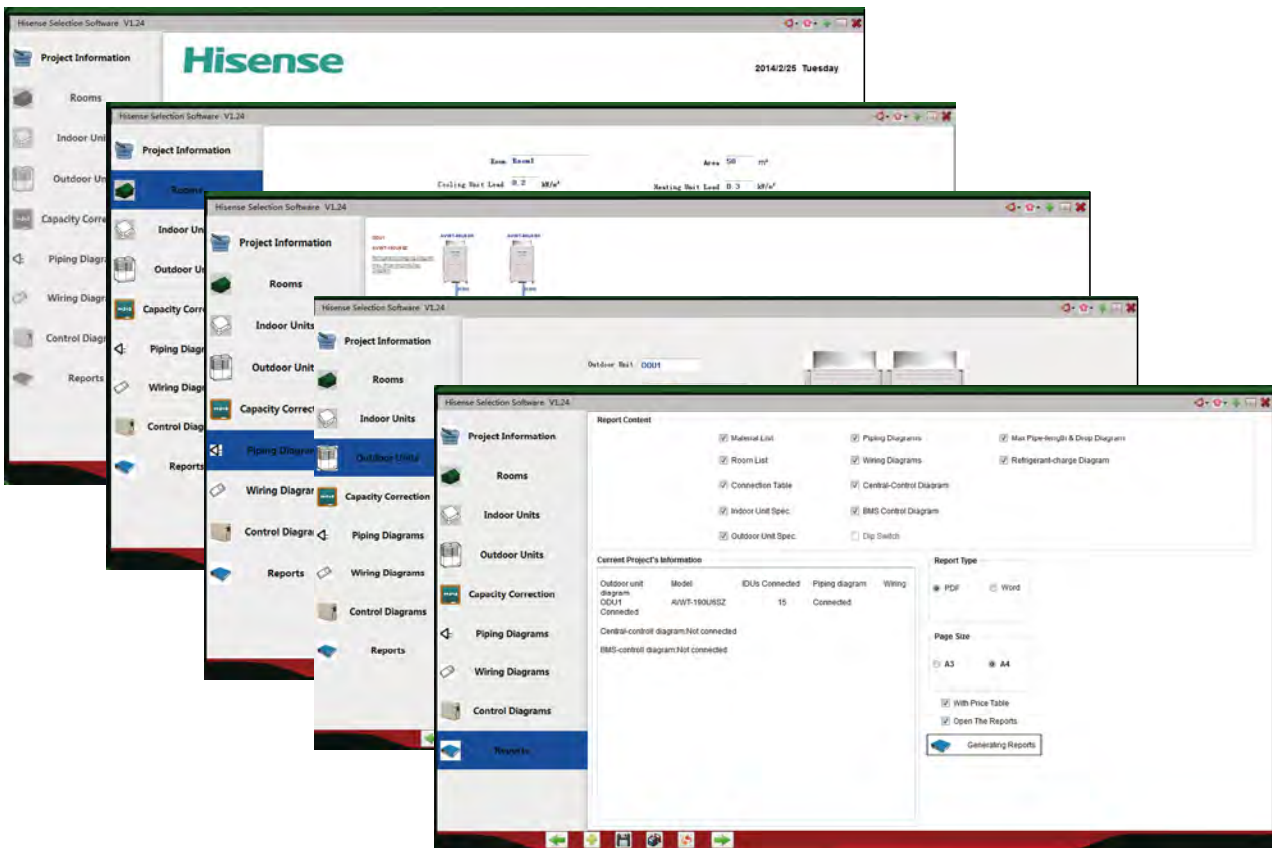
Uitvoering in het Engels / software afhankelijk van gegevensverzamelmodule 1:1

HISENSE-ontwerpsoftware

Voor een eenvoudige engineering van Hisense VRF-systemen wordt optioneel ontwerpsoftware ter beschikking gesteld. Deze ondersteunt op een gebruiksvriendelijke manier planners, architecten en installatiebedrijven bij de juiste keuze van de units. Dankzij de overzichtelijke opbouw wordt het ontwerp kinderspel.

Projectinformatie Invoeren projectgegevens Keuze van de stroomvoorziening Keuze van de temperaturomstandigheden	
Keuze van de binnenunits Invoeren van de ruimtelijke gegevens Belastingberekening voor koelen en verwarmen Automatische en handmatige keuze van de binnenunit	Keuze van de buitenunits Keuze van de aansluitmogelijkheden Samenstelling van binnen- en buitenunits Automatische en handmatige keuze van de buitenunit
Leidingontwerp Automatische en handmatige aansluitingen leidingen van buiten- en binnenunits Keuze van aftakkingsleidingen Berekening van de leidingdiameters	Ontwerp bedrading Voedingsspanning en communicatie Kabelaansluiting Leidingaansluitingen en diameters Aansluitingen klemmen en regelaars
Centraal besturingsontwerp Aansluiting van de centrale besturing GBS-ontwerp	Verstrekking van berichten

Door de keuzesoftware is het heel eenvoudig om de units te verbinden. Gebruikers en ontwerpers kunnen duidelijk de relatieve positie en de manier van aansluiting tussen buiten- en binnenunits zien. Met het door de software opgestelde rapport krijgen we zeer veel details, technische gegevens van binnen- en buitenunits, stuklijsten, leidingtekeningen, bedradingtekeningen en een tekening van de centrale besturing, wat voor de prijsbepaling en de installatie zeer praktisch is.



HS Climate Solutions B.V.

Carneool 400
3316 KC Dordrecht NL
tel. +31 (0)88 4355450
fax. +31 (0)88 4355451

info@hs-cs.nl www.hs-cs.nl

KvK nr. 60753986
BTW nr. NL854044954B01

HS Climate
Solutions B.V.
Exclusief Hisense Importeur Benelux