

TYPEBENAMINGEN VAN DE MENERGATOESTELLEN

bv. Resolair 64 12 01



Resolair	64	12	01
Naam	Serie	Maat	Uitvoering

Serie	Naam	Functie	Uitrusting	Uitvoering
11	Drysolair	Luchtdroging	Warmtepomp, recuperator	
14	Frecolair	Verluchting/ Koeling	Vrije koeling, Compressiekoelinrichting	
19	ThermoCond	Klimaatregeling in overdekte zwembaden	Dubbele kruisstroomwarmtewisselaar	01 Binnenopstelling 91 Buitenopstelling
23	ThermoCond		Drietraps warmtewisselaar	
29	ThermoCond		Dubbele kruisstroomwarmtewisselaar, warmtepomp	
38	ThermoCond		Tegenstroomwarmtewisselaar, debietdaling in functie van behoefte	
39	ThermoCond		Asymmetrische warmtewisselaar met hoog vermogen, warmtepomp met instelbaar vermogen, verswaterverwarmer, debietdaling in functie van behoefte	
44	AquaCond	Warmteterugwinning uit afvalwater	Warmtepomp, tegenstroomcoaxiaalrecuperator, warmtepomp, automatische warmtewisselaarreiniging	0 AWW: Cu VWW: Cu 1 AWW: Cu VWW: Cu-vertind 2 AWW: Cu-Ni VWW: Cu 3 AWW: Cu-Ni VWW: Cu-vertind * AWW=afvalwaterwarmtewisselaar * VWW=verswaterwarmtewisselaar
52	Trisolair	Comfortklimaatregeling, recuperatieve warmteterugwinning	Drietraps warmtewisselaar, luchtdebiet tot 5.000 m ³ /h	01 Binnenopstelling 91 Buitenopstelling
54	Dosolair		Dubbele warmtewisselaar, max. debiet tot 55.200 m ³ /h	
56	Adsolair		Dubbele warmtewisselaar, „adiabate“ verdampingskoeling, max. debiet tot 52.200 m ³ /h	
58	Adsolair		Dubbele warmtewisselaar, 'adiabatische' verdampingskoeling, compressiekoelinrichting, max. debiet tot 52.800 m ³ /h	
59	Trisolair		Drietraps warmtewisselaar, compressiekoelinrichting, luchtdebiet tot 4.800 m ³ /h	
62	Resolair	Comfort- en procesklimaatregeling, recuperatieve warmteterugwinning	Warmteaccumulator, max. debiet tot 4.300 m ³ /h	01 Binnenopstelling 91 Buitenopstelling
64	Resolair		Warmteaccumulator, max. debiet tot 51.000m ³ /h	
65	Resolair		Warmteaccumulator, debiet tot 40.000 m ³ /h	
66	Resolair		Warmteaccumulator, compressiekoelinrichting, max. debiet tot 4.300 m ³ /h	
68	Resolair		Warmteaccumulator, compressiekoelinrichting, max. debiet tot 51.000 m ³ /h	
72	Sorpsolair	Sorption climate control	Dubbeleplatenwarmtewisselaar, „adiabatische“ verdampingskoeling, door sorptie ondersteunde ontvochtiging, max. debiet tot 14.900 m ³ /h	01 Binnenopstelling 91 Buitenopstelling
73	Sorpsolair		Dubbeleplatenwarmtewisselaar, „adiabatische“ verdampingskoeling, door sorptie ondersteunde ontvochtiging, zoutwaterreservoir, max. debiet tot 14.900 m ³ /h	
75	Adcoolair	Recyclageluchtcooling	Vrije koeling, „adiabatische“ verdampingskoeling, compressiekoelinrichting	
76	Adconair	Comfortklimaatregeling, recuperatieve warmteterugwinning	Tegenstroomwarmtewisselaar, max. debiet tot 31.000 m ³ /h	
97	HybriTemp	Compacte koudwaterset	Indirecte vrije koeling, „adiabatische“ verdampingskoeling, efficiëntiegeoptimaliseerde compressiekoelinrichting	
98	HybriTemp		Vrije koeling, „adiabatische“ verdampingskoeling, compressiekoelinrichting met geoptimaliseerd vermogen	