

technische gegevens luchtbehandelingskasten																				
Naam LBK	Omschrijving	locatie	foto nummer	Actie	Fabrikaat	Type	Bouw jaar	Qv	buitenlucht	voorbehandelde lucht	recirculatie- lucht	grenswaarde e maximum	berekende inblaasttemperatuur na adiab. Bev.	verschil temp. Grenswaarde en ber.	voorverwarmer vervangen	huidige bevochtiger	Vocht	Lengte bevochtiging sectie	Positie aanbieding	hogedrukpomp groep
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[jaar]	[m3/h]	[-10/ 1 g/kg]	[15,3°C 1 g/kg]	[20°C, 7 g/kg]	[°C]	[°C]	<= 5 graden is acceptabel	ja / nee		[kg/h]	[m]	altena	nummer
LBK1	Centrale voorbehandeling van den Steur	TR vd Steur (kelder)	-	geen, reeds voorzien	Holland Heating	HHW-BC-3300D	1989	40.000	0%	20%	80%					adiab. Hoge druk	326	3	n.v.t	1
UK8	Magazijn bibliotheek, boekshop / designshop, depot	TR bodon (kelder)	331 t/m 336	adiabatisch in LBK	Stork	SDK32	1995	5000	0%	0%	100%	35	33,7	1,3	nee	MK4	7	2	3	2
UK-7	Depot 5-8, pakruimte en fotografie studio	TR bodon (kelder)	370	adiabatisch in LBK	Stork	SDK32	2003	4.600	0%	10%	90%	24	28,5	-4,5	nee	MK4	9	1,3	10	2
UM5	collectie moderne kunst Noord	TR bodon (kelder)	342 t/m 348	adiabatisch in LBK	Stork	SDK33	1995	5.700	0%	30%	70%	35	32,4	2,6	nee	MK4	20	2	5	2
UM1	collectie moderne kunst Zuid	TR bodon (kelder)	349 t/m 354	adiabatisch in LBK	Stork	SDK43	1995	6.000	0%	20%	80%	35	37,4	-2,4	nee	MK4	16	1,75	6	2
UP2	Timmerwerkplaats C.0.5, alg. werkplaats C.0.3, grafisch atelier C.0.1	TR bodon (kelder)	355 t/m 360	adiabatisch in LBK	Stork	SDK33	1995	4.760	0%	35%	65%	30	31,1	-1,1	nee	MK4	17	1,8	7	2
UP4	studiezaal prentenkabinet, restauratie B.O.D.02, depot restauratie B.O.D.01.B	TR bodon (kelder)	361 t/m 364	adiabatisch in LBK	Stork	SDK32	1995	3.300	0%	35%	65%	40	24,3	15,7	ja	MK4	12	1,5	8	2
UK-N	Depot 1-4 en prentenkabinet	TR bodon (kelder)	365 t/m 369	adiabatisch in LBK	Stork	SDK33	2003	8.000	0%	40%	60%	24	21,6	2,4	nee	MK4	32	2,35	9	3
UM4	Beeldengalerij moderne kunst (Noord)	TR bodon (kelder)	337 t/m 341	adiabatisch in LBK	Stork	SDK54	1995	10.000	0%	40%	60%	30	29,4	0,6	nee	MK4	40	1,7	4	3
UM2	Beeldengalerij moderne kunst (nabehandeling centrale hal)	TR bodon (kelder)	315 t/m 322	adiabatisch in LBK	Stork	SDK55	1995	13.800	0%	40%	60%	35	33,1	1,9	nee	MK4	57	1,37	1	3
UM3	Moderne kunst, kabinetten collectie (c1.1, c1.3, c1.5)	TR bodon (kelder)	323 t/m 330	adiabatisch in LBK	Stork	SDK55	1995	15.000	0%	20%	80%	35	31,8	3,2	nee	MK4	40	1,71	2	3
LBK3	Kantoren stramien E-L 2e verdieping, moderne kunst zaal A1.1, A1.2, A1.3	Zolder Bodon	381 t/m 382	adiabatisch in kanaal	Stork	SDK43	2000	8.300	25%	0%	75%	35	28,7	6,3	ja	MK4	27	in kanaal	14	3
LBK1	moderne kunst zaal B.1.1	TR vd Steur (kelder)	377 t/m 379	reserve waterbeh.	Stork	SDK33	2003	6.000	0%	20%	80%	40				MK4	23	in kanaal	13	4
UP3	entree gebied en bookshop	TR vd Steur (kelder)	375 t/m 376	reserve waterbeh.	Stork	SDK33	2003	6.200	0%	100%	0%	40				MK4	48	1,7	12	4
LBK2	Leeszaal bibliotheek, kantoren 1e-3e verdieping en personeelskantine	R&D (kelder)	371 t/m 374	reserve waterbeh.	Stork	SDK44	2003	13.500	30%	0%	70%	40				MK4	51	In kanaal	11	4
SK15	LBK prentendepot	Dak Bodon	-	reserve waterbeh.	Holland Heating	39HQ 06,04	2008	3.492								MK5	4	onbekend	n.v.t	4
SK3	prentenkabinet	Zolder vd Steur	-	reserve waterbeh.	Verhulst	VKT 0403/0403,0 504.0505.02	2002	7.992								MK5	48	onbekend	n.v.t	4
RK1.1	paviljoen	TR paviljoen (kelder)	-	reserve waterbeh.	Holland Heating	HHW-BC-1650D	1990	11.808								MK5	41	onbekend	n.v.t	4
Totaal minimale capaciteit waterbehandeling																				

gegevens dienen door de installateur gecontroleerd te worden op juistheid

	reeds voorzien van adiabatische hogedruk bevochtiging
	bevochtiging handhaven
	huidige bevochtiging vervangen door hogedruk bevochtiging