



Addendum C07

Toestellen

toestellen labo, zie afzonderlijke
bijlage

Nr.	Aard	Locatie	Elektrisch vermogen (kW)	Type koelmiddel	Koelmiddel (kg)	GWP-waarde	Ton CO ₂ -equivalent	Warmtevermogen	Koelvermogen	Rubriek
WP1.1	Bodem-water warmtepomp	Niveau -1	44,7	R32	10,3	675	6,95	162,8	118	16.3.2'b)
WP1.2	Bodem-water warmtepomp	Niveau -1	44,7	R32	10,3	675	6,95	162,8	118	16.3.2'b)
WP 2.1	Split unit UPS vitaal	Niveau -1	1,55	R32	1,13	675	0,76	5,6	5	16.3.2'b)
WP 3.1	Split unit UPS niet vitaal	Niveau -1	0,7	R32	0,89	675	0,6	3,4	2,5	16.3.2'b)
WP 3.2	Split unit UPS datalokaal	Niveau -1	0,7	R32	0,89	675	0,6	3,4	2,5	16.3.2'b)
WP 4.1	Elektrische warmtepompboiler	Niveau -1	0,56	R290	0,15	3	0	2,48	-	16.3.2'b)
WP 4.2	Elektrische warmtepompboiler	Niveau -1	0,56	R290	0,15	3	0	2,48	-	16.3.2'b)
WP 4.3	Elektrische warmtepompboiler	Niveau -1	0,56	R290	0,15	3	0	2,48	-	16.3.2'b)
KM	Luchtgekoelde koelmachine	Niveau +6 - buitenzone	219	R32	49	675	33,08	-	647	16.3.2'b)
Labo (rubriek 16.3.2)	Labotoestellen met koeling of toestellen met compressoren (zie afzonderlijk bijlage)	niveau 0	12,42	diverse	(zeer kleine hoeveelheden)	ongekend	ongekend	-	-	16.3.2'b)
TR	Transformator (kVA)	Niveau -1	1600	0	0	0	0	0	0	12.2.2'
WW	Warmtewisselaar BEO-veld	Niveau -1	0	0	0	0	0	228	0	0
BEO	BEO-veld / collector BEO 66 boringen (145 diep)	Niveau -1	0	0	0	0	0	0	0	0
LG1	Luchtgroep kantoren met warmtewiel en koel/verwarmingsbatterij (46.000 m ³ /u)	Niveau +6	35,7	0	0	0	0	108,4	273,2	0
LG2	Luchtgroep labo met warmtewiel en koel/verwarmingsbatterij (9,400 m ³ /u)	Niveau +6	6,98	0	0	0	0	57	70,1	0
PC	Plafondcassettes labo (25 stuks) - op zich niet ingedeeld, zitten verspreid in het plafond van het labo	Niveau 0	0,92	0	0	0	0	114,32	79,79	0
Extractor	extractor labo (afzuiging van specifieke zaken in het labo (zuurkasten,...))	Niveau +6	1,83	0	0	0	0	0	0	0
TOTAAL							41,39	682	1.195,88	

Totaal Rubriek 16.3.2'b)	325,45	kW
Totaal rubriek 12.2.2'	1600	KVA

jaarlijkse lektest
jaarlijkse keuring
5-jaarlijkse controle
uitbreiding/aanpassing vermogen