

EPB-productgegevens databank - VENTILATOR EN VENTILATIEGROEP - Erkende productgegevens (status 1)

Merk	Product-ID	Productnaam	Product classificatie	Ventilator 1		Ventilator 2		Warmterugwinning								Auto-matische regeling	Zomer By-Pass	Erkennungstermijn		Fiche		
				Type motor	Maximaal vermogen ventilator	Type motor	Maximaal vermogen ventilator	Rendement bij debiet 1		Rendement bij debiet 2		Rendement bij debiet 3		Rendement bij debiet 4				Rendement bij een debiet hoger dan de proef			begin (T0)	einde (T1)
								$P_{elec,fan}$ [W]	$\eta_{t,epb}$ [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	$\eta_{t,epb}$ [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	$\eta_{t,epb}$ [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	$\eta_{t,epb}$ [%]			bij een debiet = of < [m³/h]	$\eta_{t,epb}$ [%]			
Aereco	V2A	V2A	4.4.1	DC	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24/04/2015	24/04/2019	Fiche	
Aereco	V4A	V4A	4.4.1	DC	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24/04/2015	24/04/2019	Fiche	
Aereco	V5S	V5S	4.4.1	DC	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24/04/2015	24/04/2019	Fiche	
Aereco	VAM	VAM	4.4.1	AC	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24/04/2015	24/04/2019	Fiche	
Aeropolmo	Silentio 450	Silentio 450	4.4.2	DC	174	DC	174	86%	151	80%	303	78%	401	-	-	-	-	nee	Onvolledig	14/03/2014	14/03/2018	Fiche
Aeropolmo	Project 400	Project 400	4.4.2	DC	174	DC	174	86%	151	80%	303	78%	401	-	-	-	-	nee	Onvolledig	14/03/2014	14/03/2018	Fiche
Aeropolmo	Pulmo 330	Pulmo 330	4.4.2	DC	86	DC	86	88%	105	82%	239	79%	336	-	-	-	-	nee	Onvolledig	20/03/2017	20/03/2021	Fiche
Aeropolmo	Pulmo 330S	Pulmo 330S	4.4.2	DC	86	DC	86	88%	105	82%	239	79%	336	-	-	-	-	nee	Onvolledig	20/03/2017	20/03/2021	Fiche
Airmaster	AM 100	AM 100	4.4.2	DC	13	DC	13	74%	58	73%	77	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche
Airmaster	AM 300	AM 300	4.4.2	DC	104	DC	104	79%	171	77%	254	75%	351	-	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche
Airmaster	AM 500	AM 500	4.4.2	DC	104	DC	104	78%	328	77%	437	76%	534	-	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche
Airmaster	AM 800	AM 800	4.4.2	DC	108	DC	108	80%	590	79%	704	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche
Airmaster	AM 900	AM 900	4.4.2	DC	117	DC	117	76%	494	75%	801	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche
Airmaster	CV 80	CV 80	4.4.2	DC	14	DC	14	76%	46	75%	62	74%	80	-	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche
Airmaster	CV 200	CV 200	4.4.2	DC	77	DC	77	78%	147	75%	234	73%	307	72%	318	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche
Airria	Airria CH970-0-075	CH970	4.4.2	DC	23	DC	23	71%	51	68%	76	-	-	-	-	-	-	nee	Geen	02/06/2014	02/06/2018	Fiche
Aldes	Bahia compact Microwatt SP	Bahia compact Microwatt SP	4.4.1	DC	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	SFP 300 SP	SFP 300 SP	4.4.1	DC	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DEE Fly Cube 370	DEE Fly Cube 370	4.4.2	DC	160	DC	160	81%	189	78%	289	75%	369	-	-	-	-	nee	Volledig	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DFE 450	DFE 450	4.4.2	DC	203	DC	203	77%	222	74%	441	-	-	-	-	-	-	nee	Onvolledig	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DFE 600 Compact	DFE 600 Compact	4.4.2	DC	183	DC	183	78%	300	74%	591	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DFE + 2000	DFE + 2000	4.4.2	DC	565	DC	565	81%	933	78%	1938	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DFE 450 Compact	DFE 450 Compact	4.4.2	DC	249	DC	245	77%	115	77%	226	76%	344	75%	450	-	-	ja	Volledig	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DFE 600	DFE 600	4.4.2	DC	246	DC	238	79%	305	78%	450	77%	597	-	-	-	-	ja	Onvolledig	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DFE Top 450	DFE Top 450	4.4.2	DC	205	DC	205	75%	113	75%	236	74%	359	73%	454	-	-	ja	Volledig	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Aldes	DEE Fly Cube 300	DEE Fly Cube 300	4.4.2	DC	115	DC	115	81%	189	78%	289	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	08/07/2014	08/07/2018	Fiche
Aldes	DEE Fly Cube 550	DEE Fly Cube 550	4.4.2	DC	178	DC	178	78%	393	77%	445	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	25/09/2015	25/09/2019	Fiche
Aldes	Kit Compact Auto	Kit Compact Auto	4.4.1	AC	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25/09/2015	25/09/2019	Fiche
Aldes	Kit ZL Vocht	Kit ZL Vocht	4.4.1	AC	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25/09/2015	25/09/2019	Fiche
Aldes	InspirAIR Home SC370	InspirAIR Home SC370	4.4.2	DC	110	DC	110	86%	120	83%	251	81%	310	-	-	-	-	nee	Volledig	17/06/2016	17/06/2020	Fiche
Aldes	InspirAIR Home SC240	InspirAIR Home SC240	4.4.2	DC	91	DC	91	83%	123	77%	262	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	20/03/2017	20/03/2021	Fiche
ATC	GTDHR(V)9008	GTDHR9008	4.4.2	DC	238	DC	238	80%	451	77%	786	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	24/04/2015	24/04/2019	Fiche
ATC	GTDHR(V)9010	GTDHR9010	4.4.2	DC	512	DC	512	79%	497	76%	997	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	24/04/2015	24/04/2019	Fiche
ATC	GTDHR(V)9016	GTDHR9016	4.4.2	DC	505	DC	505	79%	1200	76%	1597	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	24/04/2015	24/04/2019	Fiche
ATC	GTDHR(V)9023	GTDHR9023	4.4.2	DC	785	DC	785	80%	2000	79%	2298	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	24/04/2015	24/04/2019	Fiche
ATC	GTDHR(V)9035	GTDHR9035	4.4.2	DC	2239	DC	2239	82%	2500	80%	3514	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	24/04/2015	24/04/2019	Fiche
ATC	HRSFE/W 700	HRSFE/W 700	4.4.2	DC	220	DC	220	76%	445	75%	700	-	-	-	-	-	-	nee	Onvolledig	29/04/2016	29/04/2020	Fiche
ATC	HRSE/W V700	HRSE/W V700	4.4.2	DC	215	DC	215	79%	450	78%	697	-	-	-	-	-	-	nee	Onvolledig	29/04/2016	29/04/2020	Fiche
ATC	HRSFE/W 1200	HRSFE/W 1200	4.4.2	DC	345	DC	345	78%	1004	78%	1197	-	-	-	-	-	-	nee	Onvolledig	29/04/2016	29/04/2020	Fiche
ATC	HRSE/W H1200	HRSE/W H1200	4.4.2	DC	415	DC	415	79%	799	78%	1188	-	-	-	-	-	-	nee	Onvolledig	29/04/2016	29/04/2020	Fiche
Atrea	Duplex 390 ECV4.D/0	Duplex 390 ECV4.D/0	4.4.2	DC	107	DC	107	75%	173	73%	287	72%	417	-	-	-	-	nee	Volledig	04/07/2013	04/07/2017	Fiche
Atrea	Duplex 520 ECV4.D/0	Duplex 520 ECV4.D/0	4.4.2	DC	169	DC	169	78%	238	75%	419	74%	567	-	-	-	-	nee	Volledig	04/07/2013	04/07/2017	Fiche
Atrea	Duplex 400 Easy	Duplex 400 Easy	4.4.2	DC	106	DC	106	83%	99	77%	246	74%	392	-	-	-	-	nee	Volledig	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Atrea	Duplex 300 Easy	Duplex 300 Easy	4.4.2	DC	62	DC	62	83%	99	79%	197	76%	295	-	-	-	-	nee	Volledig	20/03/2014	20/03/2018	Fiche
Begetube	Profi-air Smarttouch 450 v2	Profi-air Smarttouch 450	4.4.2	DC	170	DC	170	85%	155	82%	285	79%	404	75%	451	-	-	nee	Volledig	08/04/2017	08/04/2021	Fiche
Begetube	BT 3.5 F	BT 3.5 F	4.4.2	DC	85	DC	85	87%	104	84%	200	81%	351	-	-	-	-	nee	Volledig	08/04/2017	08/04/2021	Fiche
Begetube	Begetube 350 v2	Begetube 350	4.4.2	DC	86	DC	86	88%	105	82%	239	79%	336	-	-	-	-	nee	Onvolledig	20/03/2017	20/03/2021	Fiche
Bosch	Vent 5000C HR140 W	Vent 5000C HR140 W	4.4.2	DC	86	DC	86	81%	99	80%	141	79%	181	-	-	-	-	nee	Volledig	16/09/2016	16/09/2020	Fiche
Bosch	Vent 5000C HR230 W	Vent 5000C HR230 W	4.4.2	DC	86	DC	86	82%	162	81%	302	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	16/09/2016	16/09/2020	Fiche
Bosch	Vent 5000C HR350 W	Vent 5000C HR350 W	4.4.2	DC	116	DC	116	81%	246	80%	452	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	16/09/2016	16/09/2020	Fiche
Brink	Excellent 400 EU	Excellent 400 EU	4.4.2	DC	97	DC	97	86%	60	81%	239	78%	400	-	-	-	-	ja	Volledig	01/08/2016	18/07/2020	Fiche

Code	Productclassificatie
4.4.1	Enkele luchtstroom
4.4.2	Dubbele luchtstroom met warmterugwinning

EPB-productgegevens databank - VENTILATOR EN VENTILATIEGROEP - Erkende productgegevens (status 1)

Merk	Product-ID	Productnaam	Product classificatie	Ventilator 1		Ventilator 2		Warmterugwinning								Auto-matische regeling	Zomer By-Pass	Erkenningstermijn		Fiche		
				Type motor	Maximaal vermogen ventilator P _{elec,fan} [W]	Type motor	Maximaal vermogen ventilator P _{elec,fan} [W]	Rendement bij debiet 1		Rendement bij debiet 2		Rendement bij debiet 3		Rendement bij debiet 4				Rendement bij een debiet hoger dan de proef			begin (T0)	einde (T1)
								$\eta_{t,epb}$ [%]	bij een debiet = of < [m ³ /h]	$\eta_{t,epb}$ [%]	bij een debiet = of < [m ³ /h]	$\eta_{t,epb}$ [%]	bij een debiet = of < [m ³ /h]	$\eta_{t,epb}$ [%]	bij een debiet = of < [m ³ /h]			$\eta_{t,epb}$ [%]	bij een debiet = of < [m ³ /h]			
Enervent	Pingvin Eco	Pingvin Eco	4.4.2	DC	127	DC	127	78%	269	-	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	30/01/2014	30/01/2018	Fiche	
Enervent	LTR-3 Eco	LTR-3 Eco	4.4.2	DC	123	DC	123	77%	269	76%	360	-	-	-	-	-	nee	Volledig	30/01/2014	30/01/2018	Fiche	
Enervent	Pelican Eco Greenair HP	Pelican Eco Greenair HP	4.4.2	DC	178	DC	178	78%	360	77%	540	-	-	-	-	-	nee	Volledig	30/01/2014	30/01/2018	Fiche	
GENVEX	Combi 185 S / LS	Combi 185	4.4.2	DC	87	DC	87	78%	94	77%	234	-	-	-	73%	351	nee	Geen	17/06/2016	18/07/2020	Fiche	
GENVEX	Combi 185 S / LS bp	Combi 185	4.4.2	DC	87	DC	87	78%	94	77%	234	-	-	-	73%	351	nee	Volledig	17/06/2016	18/07/2020	Fiche	
Itho Daalderop	HRU ECO-fan 3	HRU ECO-fan 3	4.4.2	DC	102	DC	102	87%	81	84%	215	81%	334	-	-	77%	350	nee	Volledig	30/09/2013	30/09/2017	Fiche
Itho Daalderop	ID HRU ECO 3	HRU ECO 3 RF	4.4.2	DC	93	DC	93	87%	81	84%	215	81%	334	-	-	-	-	nee	Volledig	23/09/2016	23/09/2020	Fiche
Itho Daalderop	ID ECOVE S	ECOVE RF S	4.4.1	DC	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23/09/2016	23/09/2020	Fiche
Itho Daalderop	ID ECOVE H	ECOVE RF H	4.4.1	DC	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23/09/2016	23/09/2020	Fiche
Itho Daalderop	ID CVDECO RF	CVDECO RF	4.4.1	DC	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23/09/2016	23/09/2020	Fiche
Itho Daalderop	ID APURE VENT D175	APURE VENT D175	4.4.2	DC	51	DC	51	81%	203	-	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	23/09/2016	23/09/2020	Fiche	
Itho Daalderop	ID APURE VENT D250	APURE VENT D250	4.4.2	DC	50	DC	50	87%	152	84%	228	82%	304	-	-	-	nee	Volledig	23/09/2016	23/09/2020	Fiche	
Itho Daalderop	ID SCVU2	SCVU2	4.4.1	DC	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23/09/2016	23/09/2020	Fiche
Itho Daalderop	ID SCOF 2	SCOF	4.4.1	DC	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23/09/2016	23/09/2020	Fiche
Itho Daalderop	ID Nanakia 450	Nanakia 450	4.4.2	DC	175	DC	175	82%	113	80%	225	79%	338	76%	450	-	-	nee	Volledig	23/09/2016	23/09/2020	Fiche
Itho Daalderop	ID Nanakia 350	Nanakia 350	4.4.2	DC	84	DC	84	88%	88	86%	175	84%	262	82%	350	-	-	nee	Volledig	23/09/2016	23/09/2020	Fiche
Junkers	AerastarComfort LP140-2	AerastarComfort LP140-2	4.4.2	DC	86	DC	86	81%	99	80%	141	79%	181	-	-	-	nee	Volledig	16/09/2016	16/09/2020	Fiche	
Junkers	AerastarComfort LP230-2	AerastarComfort LP230-2	4.4.2	DC	86	DC	86	82%	162	81%	302	-	-	-	-	-	nee	Volledig	16/09/2016	16/09/2020	Fiche	
Junkers	AerastarComfort LP350-2	AerastarComfort LP350-2	4.4.2	DC	116	DC	116	81%	246	80%	452	-	-	-	-	-	nee	Volledig	16/09/2016	16/09/2020	Fiche	
Komfovent	DOMEKT REGO 450 v2	DOMEKT REGO 450	4.4.2	DC	120	DC	120	80%	422	-	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche	
Komfovent	DOMEKT REGO 400	DOMEKT REGO 400	4.4.2	DC	175	DC	175	82%	327	81%	432	-	-	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche	
Komfovent	KOMPAKT RECU 700	KOMPAKT RECU 700	4.4.2	DC	171	DC	171	80%	406	78%	553	77%	647	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche	
Komfovent	KOMPAKT REGO 900	KOMPAKT REGO 900	4.4.2	DC	187	DC	187	80%	890	-	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche	
Komfovent	KOMPAKT REGO 1200	KOMPAKT REGO 1200	4.4.2	DC	490	DC	490	80%	1204	-	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche	
Komfovent	KOMPAKT REGO 1400	KOMPAKT REGO 1400	4.4.2	DC	490	DC	490	80%	1204	79%	1439	-	-	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche	
Komfovent	KOMPAKT REGO 1600	KOMPAKT REGO 1600	4.4.2	DC	502	DC	502	79%	1633	-	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche	
Komfovent	KOMPAKT REGO 2000	KOMPAKT REGO 2000	4.4.2	DC	498	DC	498	79%	1633	78%	1818	77%	2000	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche	
Komfovent	KOMPAKT REGO 2500	KOMPAKT REGO 2500	4.4.2	DC	777	DC	777	79%	1633	78%	1818	77%	2000	-	-	-	nee	Volledig	13/05/2015	13/05/2019	Fiche	
Livento	Aeroline ALM	Aeroline ALM	4.4.2	DC	11	DC	11	79%	49	-	-	-	-	-	-	-	nee	Geen	17/06/2016	17/06/2020	Fiche	
Maico	WS 170 R/L	WS 170 R/L	4.4.2	DC	42	DC	42	91%	39	87%	105	85%	153	-	-	-	nee	Geen	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 170 K R/L	WS 170 K R/L	4.4.2	DC	42	DC	42	91%	39	87%	105	85%	153	-	-	-	nee	Geen	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 170 KB R/L	WS 170 KB R/L	4.4.2	DC	42	DC	42	91%	39	87%	105	85%	153	-	-	-	nee	Volledig	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WR 310	WR 310	4.4.2	DC	76	DC	76	92%	81	86%	318	-	-	-	-	-	nee	Geen	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 320 K	WS 320 K	4.4.2	DC	76	DC	76	92%	81	86%	318	-	-	-	-	-	nee	Geen	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 320 B	WS 320 B	4.4.2	DC	76	DC	76	92%	81	86%	318	-	-	-	-	-	nee	Volledig	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 320 KB	WS 320 KB	4.4.2	DC	76	DC	76	92%	81	86%	318	-	-	-	-	-	nee	Volledig	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 320 ET	WS 320 ET	4.4.2	DC	76	DC	76	89%	78	74%	315	-	-	-	-	-	nee	Geen	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 320 KET	WS 320 KET	4.4.2	DC	76	DC	76	89%	78	74%	315	-	-	-	-	-	nee	Geen	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 320 BET	WS 320 BET	4.4.2	DC	76	DC	76	89%	78	74%	315	-	-	-	-	-	nee	Volledig	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 320 KBET	WS 320 KBET	4.4.2	DC	76	DC	76	89%	78	74%	315	-	-	-	-	-	nee	Volledig	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WR 410	WR 410	4.4.2	DC	149	DC	149	92%	81	86%	318	83%	459	-	-	-	nee	Geen	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 470 K	WS 470 K	4.4.2	DC	149	DC	149	92%	81	86%	318	83%	459	-	-	-	nee	Geen	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 470 B	WS 470 B	4.4.2	DC	149	DC	149	92%	81	86%	318	83%	459	-	-	-	nee	Volledig	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 470 KB	WS 470 KB	4.4.2	DC	149	DC	149	92%	81	86%	318	83%	459	-	-	-	nee	Volledig	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 470 ET	WS 470 ET	4.4.2	DC	149	DC	149	89%	78	74%	315	69%	453	-	-	-	nee	Geen	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 470 KET	WS 470 KET	4.4.2	DC	149	DC	149	89%	78	74%	315	69%	453	-	-	-	nee	Geen	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 470 BET	WS 470 BET	4.4.2	DC	149	DC	149	89%	78	74%	315	69%	453	-	-	-	nee	Volledig	19/02/2016	19/02/2020		
Maico	WS 470 KBET	WS 470 KBET	4.4.2	DC	149	DC	149	89%	78	74%	315	69%	453	-	-	-	nee	Volledig	19/02/2016	19/02/2020		
Mitsubishi Electric	LGH-35RVX-E	LGH-35RVX-E	4.4.2	DC	140	DC	140	72%	177	71%	265	69%	351	-	-	-	nee	Onvolledig	23/12/2016	23/12/2020	Fiche	
Mitsubishi Electric	LGH-50RVX-E	LGH-50RVX-E	4.4.2	DC	109	DC	109	72%	252	71%	378	69%	502	-	-	-	nee	Onvolledig	23/12/2016	23/12/2020	Fiche	
Mitsubishi Electric	LGH-80RVX-E	LGH-80RVX-E	4.4.2	DC	188	DC	188	81%	203	78%	404	76%	602	73%	803	-	-	nee	Volledig	23/12/2016	23/12/2020	Fiche

Code	Productclassificatie
4.4.1	Enkele luchtstroom
4.4.2	Dubbele luchtstroom met warmterugwinning

EPB-productgegevens databank - VENTILATOR EN VENTILATIEGROEP - Productgegevens waarvoor de erkenningsperiode verstreken is (status 2)

Merk	Product-ID	Productnaam	Product classificatie	Ventilator 1		Ventilator 2		Warmteterugwinning										Erkenningstermijn		Fiche		
				Type motor	Maximaal vermogen ventilator	Type motor	Maximaal vermogen ventilator	Rendement bij debiet 1		Rendement bij debiet 2		Rendement bij debiet 3		Rendement bij debiet 4		Rendement bij een debiet hoger dan de proef		Auto-matische regeling	Zomer By-Pass		begin (T0)	einde (T1)
					P _{elec,fan} [W]		P _{elec,fan} [W]	η _{t,epb} [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	η _{t,epb} [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	η _{t,epb} [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	η _{t,epb} [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	η _{t,epb} [%]	bij een debiet = of < [m³/h]					
Aeropolmo	Silentio 350	Silentio 350	4.4.2	DC	110	DC	110	88%	105	82%	239	79%	336	-	-	-	-	nee	Onvolledig	29/01/2013	29/01/2017	Fiche
Aeropolmo	Project 300	Project 300	4.4.2	DC	110	DC	110	88%	105	82%	239	79%	336	-	-	-	-	nee	Onvolledig	29/01/2013	29/01/2017	Fiche
Begetube	Begetube 350	Begetube 350	4.4.2	DC	110	DC	110	88%	105	82%	239	79%	336	-	-	-	-	nee	Onvolledig	08/04/2013	19/03/2017	Fiche
Begetube	Profi-Air Smarttouch 450	Smarttouch 450	4.4.2	DC	170	DC	170	85%	155	82%	285	79%	404	-	-	-	-	nee	Volledig	08/04/2013	07/04/2017	Fiche
Belisol	Belisol D300E	D300E	4.4.2	DC	83	DC	83	85%	100	81%	300	-	-	-	-	-	ja	Volledig	06/05/2013	06/06/2014		
Belisol	Belisol D400	D400	4.4.2	DC	104	DC	104	85%	100	81%	300	79%	402	-	-	-	-	ja	Volledig	06/05/2013	06/06/2014	
Belisol	Belisol D400EP	D400EP	4.4.2	DC	104	DC	104	85%	100	81%	300	79%	402	-	-	-	-	ja	Volledig	06/05/2013	06/06/2014	
Belisol	Belisol D500	D500	4.4.2	DC	169	DC	169	85%	100	79%	402	76%	502	-	-	-	-	ja	Volledig	06/05/2013	06/06/2014	
Belisol	Belisol C400	C400	4.4.1	DC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06/05/2013	06/06/2014	
Brink	Excellent 400 EU versie	Excellent 400 EU versie	4.4.2	DC	97	DC	97	86%	60	81%	239	78%	422	-	-	-	-	ja	Volledig	18/07/2012	28/11/2013	Fiche
Brink	HR large	HR large	4.4.2	DC	163	DC	163	81%	135	79%	216	75%	342	-	-	72%	400	nee	Geen	18/07/2012	28/11/2013	Fiche
Brink	HR Large by-pass	HR large	4.4.2	DC	163	DC	163	81%	135	79%	216	75%	342	-	-	72%	400	nee	Volledig	18/07/2012	28/11/2013	Fiche
Brink	HR Small	HR Small	4.4.2	DC	73	DC	73	81%	80	79%	126	-	-	-	-	75%	180	nee	Geen	18/07/2012	28/11/2013	Fiche
Brink	HR Medium	HR Medium	4.4.2	DC	98	DC	98	82%	93	81%	135	79%	216	-	-	75%	300	nee	Geen	18/07/2012	28/08/2015	Fiche
Brink	HR Medium by-pass	HR Medium	4.4.2	DC	98	DC	98	82%	93	81%	135	79%	216	-	-	75%	300	nee	Volledig	18/07/2012	28/08/2015	Fiche
Brink	Excellent 400 EU	Excellent 400 EU	4.4.2	DC	97	DC	97	86%	60	81%	239	78%	400	-	-	-	-	ja	Volledig	29/11/2013	31/07/2016	Fiche
Brink	Excellent 180 EU	Excellent 180 EU versie	4.4.2	DC	73	DC	73	81%	80	79%	126	-	-	-	-	75%	180	nee	Geen	18/07/2012	31/07/2016	Fiche
Bulex	Airmaster 275/3	Airmaster 275/3	4.4.2	DC	90	DC	90	81%	169	79%	289	-	-	-	-	-	-	nee	Geen	22/04/2013	22/04/2017	Fiche
Bulex	Airmaster 275/3 bypass	Airmaster 275/3 bypass	4.4.2	DC	90	DC	90	81%	169	79%	289	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	22/04/2013	22/04/2017	Fiche
Bulex	Airmaster 350/3	Airmaster 350/3	4.4.2	DC	165	DC	165	82%	220	80%	347	-	-	-	-	-	-	nee	Geen	22/04/2013	22/04/2017	Fiche
Bulex	Airmaster 350/3 bypass	Airmaster 350/3 bypass	4.4.2	DC	165	DC	165	82%	220	80%	347	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	22/04/2013	22/04/2017	Fiche
CLIMA Indust	300-A Eco G4/F7	300-A Eco	4.4.2	DC	87	DC	87	81%	156	78%	285	75%	394	-	-	-	-	nee	Volledig	18/07/2012	13/03/2014	Fiche
CLIMA Indust	400-A Eco G4/F7	400-A Eco	4.4.2	DC	111	DC	111	80%	188	78%	329	75%	463	-	-	-	-	nee	Volledig	18/07/2012	13/03/2014	Fiche
CLIMA Indust	300-A - AC G4	300-A - AC	4.4.2	AC	151	AC	151	81%	156	78%	285	75%	394	-	-	-	-	nee	Volledig	18/07/2012	13/03/2014	Fiche
CLIMA Indust	300-A - AC F7	300-A - AC	4.4.2	AC	143	AC	143	81%	156	78%	285	75%	394	-	-	-	-	nee	Volledig	18/07/2012	13/03/2014	Fiche
CLIMA Indust	600-A Eco G4/F7	600-A Eco	4.4.2	DC	165	DC	165	70%	435	69%	584	68%	696	-	-	-	-	nee	Volledig	18/07/2012	13/03/2014	Fiche
CLIMA Indust	300 Flat Eco G4/F7	300 Flat Eco	4.4.2	DC	87	DC	87	77%	69	76%	147	72%	272	-	-	-	-	nee	Volledig	18/07/2012	13/03/2014	Fiche
CLIMA Indust	Clima 300-A - AC (F7)	Clima 300-A	4.4.2	AC	143	AC	143	81%	156	78%	285	75%	394	-	-	-	-	nee	Volledig	14/03/2014	18/07/2016	Fiche
CLIMA Indust	Clima 300-A - AC (G4)	Clima 300-A	4.4.2	AC	151	AC	151	81%	156	78%	285	75%	394	-	-	-	-	nee	Volledig	14/03/2014	18/07/2016	Fiche
CLIMA Indust	Clima Flat 300-A Eco Plus	Clima Flat 300-A Eco Plus	4.4.2	DC	87	DC	87	77%	69	76%	147	72%	272	-	-	-	-	nee	Volledig	14/03/2014	31/07/2016	Fiche
CLIMA Indust	Clima 300-A Eco / Eco Plus	Clima 300-A Eco / Eco Plus	4.4.2	DC	87	DC	87	81%	156	78%	285	75%	394	-	-	-	-	nee	Volledig	14/03/2014	31/07/2016	Fiche
CLIMA Indust	Clima 400-A Eco / Eco Plus	Clima 400-A Eco / Eco Plus	4.4.2	DC	111	DC	111	80%	188	78%	329	75%	463	-	-	-	-	nee	Volledig	14/03/2014	31/07/2016	Fiche
CLIMA Indust	Clima 600-A Eco Plus	Clima 600-A Eco Plus	4.4.2	DC	165	DC	165	70%	435	69%	584	68%	696	-	-	-	-	nee	Volledig	14/03/2014	31/07/2016	Fiche
CLIMA Indust	Clima Top 400	Clima Top 400	4.4.2	DC	90	DC	90	85%	251	84%	299	83%	352	81%	417	-	-	nee	Onvolledig	19/02/2016	31/07/2016	Fiche
Codumé	CVDECO	CVDECO	4.4.1	DC	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Codumé	demandflow CVDECO	demandflow CVDECO	4.4.1	DC	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Codumé	demandflow ECOVEH	demandflow ECOVEH	4.4.1	DC	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Codumé	ECOVEB	ECOVEB	4.4.1	DC	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Codumé	ECOVEH	ECOVEH	4.4.1	DC	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Codumé	HRU3BV	HRU3BV	4.4.2	DC	93	DC	93	87%	81	84%	215	81%	334	-	-	77%	350	nee	Volledig	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Codumé	SCOF	SCOF	4.4.1	DC	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Codumé	SCVU2	SCVU2	4.4.1	DC	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18/07/2012	22/09/2016	Fiche
Codumé	Nanakia 350	Nanakia 350	4.4.2	DC	84	DC	84	88%	88	86%	175	84%	262	82%	350	-	-	nee	Volledig	29/11/2013	22/09/2016	Fiche
Codumé	Nanakia 450	Nanakia 450	4.4.2	DC	175	DC	175	82%	113	80%	225	79%	338	76%	450	-	-	nee	Volledig	29/11/2013	22/09/2016	Fiche
Codumé	Pakari 500 ST	Pakari 500 ST	4.4.2	DC	196	DC	196	85%	217	82%	331	80%	449	-	-	-	-	nee	Volledig	08/04/2013	28/02/2017	Fiche
Dantherm	HCV 5 G4/F7	HCV 5	4.4.2	DC	73	DC	73	80%	147	79%	229	-	-	-	-	75%	343	nee	Volledig	18/07/2012	31/12/2014	Fiche
Dantherm	HCH 5 G4/F7	HCH 5	4.4.2	DC	73	DC	73	80%	147	79%	229	-	-	-	-	75%	343	nee	Volledig	18/07/2012	31/12/2014	Fiche

Code	Productclassificatie
4.4.1	Enkele luchtstroom
4.4.2	Dubbele luchtstroom met warmteterugwinning

EPB-productgegevens databank - VENTILATOR EN VENTILATIEGROEP - Productgegevens waarvoor de erkenningsperiode verstreken is (status 2)

Merk	Product-ID	Productnaam	Product classificatie	Ventilator 1		Ventilator 2		Warmteterugwinning										Erkenningstermijn		Fiche		
				Type motor	Maximaal vermogen ventilator	Type motor	Maximaal vermogen ventilator	Rendement bij debiet 1		Rendement bij debiet 2		Rendement bij debiet 3		Rendement bij debiet 4		Rendement bij een debiet hoger dan de proef		Auto-matische regeling	Zomer By-Pass		begin (T0)	einde (T1)
					P _{elec,fan} [W]		P _{elec,fan} [W]	η _{t,epb} [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	η _{t,epb} [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	η _{t,epb} [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	η _{t,epb} [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	η _{t,epb} [%]	bij een debiet = of < [m³/h]					
Dantherm	HCH 8 G4/F7	HCH 8	4.4.2	DC	95	DC	95	78%	238	76%	378	-	-	-	-	73%	567	nee	Volledig	18/07/2012	31/12/2014	Fiche
Dantherm	HCV 3 G4/F7	HCV 3	4.4.2	DC	48	DC	48	77%	97	76%	141	-	-	-	-	72%	212	nee	Geen	18/07/2012	17/06/2016	Fiche
Dantherm	HCV4	HCV4	4.4.2	DC	49	DC	49	81%	50	83%	158	82%	224	81%	296	-	-	nee	Geen	08/04/2013	08/04/2017	Fiche
Duco	Ducobox 325 + RF	Ducobox 325	4.4.1	DC	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06/05/2013	24/03/2016	Fiche
Duco	Ducobox 415 + RF	Ducobox 415	4.4.1	DC	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06/05/2013	24/03/2016	Fiche
Duco	DucoBox 'Focus' 225 + RF	DucoBox 'Focus' 225	4.4.1	DC	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08/07/2014	24/03/2016	Fiche
Duco	DucoBox 'Focus' 325 + RF	DucoBox 'Focus' 325	4.4.1	DC	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08/07/2014	24/03/2016	Fiche
Duco	DucoBox 'Focus' 400 + RF	DucoBox 'Focus'	4.4.1	DC	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18/04/2014	24/03/2016	Fiche
Duco	DucoBox 'Classic' 225 + RF	DucoBox 'Classic' 225	4.4.1	DC	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08/07/2014	24/03/2016	Fiche
Duco	DucoBox 'Classic' 325 + RF	DucoBox 'Classic' 325	4.4.1	DC	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08/07/2014	24/03/2016	Fiche
Duco	DucoBox 'Classic' 400 + RF	DucoBox 'Classic'	4.4.1	DC	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18/04/2014	24/03/2016	Fiche
GENVEX	Combi 185 S / LS	Combi 185	4.4.2	DC	87	DC	87	78%	94	77%	234	-	-	-	-	73%	351	nee	Geen	18/07/2012	16/06/2016	Fiche
GENVEX	Combi 185 S / LS bp	Combi 185	4.4.2	DC	87	DC	87	78%	94	77%	234	-	-	-	-	73%	351	nee	Volledig	18/07/2012	16/06/2016	Fiche
GENVEX	Vanvex R / RS	Vanvex R / RS	4.4.1	AC	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18/07/2012	16/06/2016	Fiche
Itho Daaldero	CVE ECO 2	CVE ECO 2	4.4.1	DC	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30/09/2013	23/09/2016	Fiche
Komfovent	DOMEKT REGO 450	DOMEKT REGO 450	4.4.2	DC	120	DC	120	80%	422	-	-	-	-	-	-	-	-	nee	Geen	20/06/2014	12/05/2015	Fiche
Lindab	Silento 500	Silento 500	4.4.2	DC	205	DC	205	75%	113	75%	236	74%	359	73%	454	-	-	ja	Volledig	29/04/2013	31/12/2016	Fiche
MELTEM	M-WRG-S	M-WRG-S	4.4.2	DC	18	DC	18	66%	27	64%	45	59%	75	56%	90	-	-	nee	Geen	16/05/2013	31/12/2015	Fiche
Orcon	HRC-300	HRC-300 15BP/BRH	4.4.2	DC	102	DC	102	90%	105	86%	208	82%	305	-	-	-	-	nee	Onvolledig	18/07/2012	31/07/2016	Fiche
Orcon	HRC-400	HRC-400 15BP/BRH	4.4.2	DC	175	DC	175	87%	106	83%	253	79%	405	-	-	-	-	nee	Onvolledig	18/07/2012	31/07/2016	Fiche
Orcon	MVS-15RH	MVS-15RH	4.4.1	DC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28/08/2014	31/07/2016	Fiche
Orcon	WTU-600-EC-TA	WTU-600-EC-TA	4.4.2	DC	100	DC	100	77%	369	76%	597	-	-	-	-	-	-	nee	Onvolledig	09/09/2013	31/07/2016	Fiche
Orcon	WTU-800-EC-TA	WTU-800-EC-TA	4.4.2	DC	138	DC	138	78%	498	77%	747	-	-	-	-	-	-	nee	Onvolledig	09/09/2013	31/07/2016	Fiche
Orcon	WTU-1000-EC-TA	WTU-1000-EC-TA	4.4.2	DC	173	DC	173	80%	550	79%	798	78%	1048	-	-	-	-	nee	Onvolledig	28/08/2014	31/07/2016	Fiche
Pichler	PKOM4	PKOM4	4.4.2	DC	-	DC	-	90%	148	86%	250	84%	347	-	-	-	-	nee	Volledig	02/11/2016	08/05/2017	Fiche
Samsung	ERV260	ERV260	4.4.2	DC	67	DC	67	72%	262	-	-	-	-	-	-	-	-	nee	Onvolledig	09/03/2016	08/12/2016	Fiche
Sanutal	Tallinn 340	Tallinn 340	4.4.2	DC	86	DC	86	88%	78	86%	153	81%	303	-	-	-	-	nee	Onvolledig	22/04/2015	31/07/2016	Fiche
Soler & Palau	IDEO 325 Ecowatt F5/F7	IDEO 325 Ecowatt	4.4.2	DC	131	DC	131	85%	105	84%	173	82%	243	80%	314	-	-	nee	Volledig	06/12/2011	27/08/2015	Fiche
Soler & Palau	OZEO CC CI	OZEO CC CI	4.4.1	DC	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06/12/2011	27/08/2015	
Soler & Palau	OZEO E Ecowatt	OZEO E Ecowatt	4.4.1	DC	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06/12/2011	27/08/2015	
Soler & Palau	OZEO CC CI	OZEO 2 H CC	4.4.1	DC	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28/08/2015	09/08/2016	Fiche
Swentibold	EuroAir 480 BY	EuroAir 480 BY	4.4.2	DC	163	DC	163	80%	191	79%	318	-	-	-	-	75%	477	nee	Volledig	09/09/2013	31/07/2016	Fiche
Swentibold	EuroAir 325	EuroAir 325	4.4.2	DC	111	DC	111	79%	186	78%	282	-	-	-	-	-	-	nee	Geen	22/04/2013	22/04/2017	Fiche
Swentibold	EuroAir 325 BY	EuroAir 325 BY	4.4.2	DC	111	DC	111	79%	186	78%	282	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	22/04/2013	22/04/2017	Fiche
Thermelec	GL 250	GL 250	4.4.2	DC	65	DC	65	89%	121	82%	170	-	-	-	-	78%	250	nee	Volledig	06/12/2012	06/12/2016	Fiche
Thermelec	GL 400	GL 400	4.4.2	DC	114	DC	114	84%	253	82%	303	81%	352	-	-	-	-	nee	Volledig	06/12/2012	06/12/2016	Fiche
Thermelec	GL 550	GL 550	4.4.2	DC	170	DC	170	82%	453	81%	501	80%	548	-	-	-	-	nee	Volledig	06/12/2012	06/12/2016	Fiche
Titon	HRV1 Q Plus	HRV1 M Q Plus	4.4.2	DC	40	DC	40	86%	85	84%	133	82%	184	-	-	-	-	nee	Geen	19/03/2013	21/09/2015	Fiche
Titon	HRV2 Q Plus	HRV2 M Q Plus	4.4.2	DC	72	DC	72	87%	174	85%	230	83%	288	-	-	-	-	nee	Geen	19/03/2013	21/09/2015	Fiche
Titon	HRV3 Q Plus BD	HRV3 M Q Plus	4.4.2	DC	183	DC	183	80%	241	78%	329	76%	397	-	-	-	-	nee	Volledig	19/03/2013	21/09/2015	Fiche
Titon	HRV10 Q Plus BD	HRV10 M Q Plus	4.4.2	DC	102	DC	102	77%	274	74%	362	73%	445	-	-	-	-	nee	Volledig	19/03/2013	21/09/2015	Fiche
Titon	HRV1.25 Q Plus By-pass	HRV1.25 Q Plus By-pass	4.4.2	DC	48	DC	48	86%	80	83%	120	81%	160	-	-	-	-	nee	Volledig	07/01/2015	16/06/2016	Fiche
Titon	HRV2 Q Plus By-pass	HRV2 Q Plus By-pass	4.4.2	DC	71	DC	71	90%	77	87%	146	85%	220	82%	290	-	-	nee	Volledig	07/01/2015	16/06/2016	Fiche
Titon	HRV2.85 Q Plus By-pass	HRV2.85 Q Plus By-pass	4.4.2	DC	82	DC	82	90%	80	86%	160	83%	240	80%	320	-	-	nee	Volledig	07/01/2015	16/06/2016	Fiche
Titon	HRV10 Q Plus By-pass	HRV10 Q Plus By-pass	4.4.2	DC	98	DC	98	87%	101	84%	202	80%	303	77%	404	-	-	nee	Volledig	07/01/2015	16/06/2016	Fiche
Titon	HRV3 Q Plus By-pass	HRV3 Q Plus By-pass	4.4.2	DC	152	DC	152	86%	163	83%	241	80%	325	78%	403	-	-	nee	Volledig	07/01/2015	16/06/2016	Fiche
Ubbink	Ubiflux Excellent 400	Ubiflux Excellent 400	4.4.2	DC	97	DC	97	86%	60	81%	239	78%	422	-	-	-	-	ja	Volledig	18/07/2012	28/11/2013	Fiche

Code	Productclassificatie
4.4.1	Enkele luchtstroom
4.4.2	Dubbele luchtstroom met warmteterugwinning

EPB-productgegevens databank - VENTILATOR EN VENTILATIEGROEP - Productgegevens waarvoor de erkenningsperiode verstreken is (status 2)

Merk	Product-ID	Productnaam	Product classificatie	Ventilator 1		Ventilator 2		Warmteterugwinning										Auto-matische regeling	Zomer By-Pass	Erkenningstermijn		Fiche
				Type motor	Maximaal vermogen ventilator P _{elec,fan} [W]	Type motor	Maximaal vermogen ventilator P _{elec,fan} [W]	Rendement bij debiet 1		Rendement bij debiet 2		Rendement bij debiet 3		Rendement bij debiet 4		Rendement bij een debiet hoger dan de proef				begin (T0)	einde (T1)	
								$\eta_{t,epb}$ [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	$\eta_{t,epb}$ [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	$\eta_{t,epb}$ [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	$\eta_{t,epb}$ [%]	bij een debiet = of < [m³/h]	$\eta_{t,epb}$ [%]	bij een debiet = of < [m³/h]					
Ubbink	Ubiflux large	Ubiflux large	4.4.2	DC	163	DC	163	81%	135	79%	216	75%	342	-	-	72%	400	nee	Geen	18/07/2012	28/11/2013	Fiche
Ubbink	Ubiflux large by-pass	Ubiflux large	4.4.2	DC	163	DC	163	81%	135	79%	216	75%	342	-	-	72%	400	nee	Volledig	18/07/2012	28/11/2013	Fiche
Ubbink	Ubiflux Small	Ubiflux Small	4.4.2	DC	73	DC	73	81%	80	79%	126	-	-	-	-	75%	180	nee	Geen	18/07/2012	28/11/2013	Fiche
Ubbink	Ubiflux Medium	Ubiflux Medium	4.4.2	DC	98	DC	98	82%	93	81%	135	79%	216	-	-	75%	300	nee	Geen	18/07/2012	28/08/2015	Fiche
Ubbink	Ubiflux Medium by-pass	Ubiflux Medium	4.4.2	DC	98	DC	98	82%	93	81%	135	79%	216	-	-	75%	300	nee	Volledig	18/07/2012	28/08/2015	Fiche
Ubbink	Ubiflux W400	Ubiflux W400	4.4.2	DC	97	DC	97	86%	60	81%	239	78%	400	-	-	-	-	ja	Volledig	29/11/2013	31/07/2016	Fiche
Ubbink	Ubiflux W180	Ubiflux W180	4.4.2	DC	73	DC	73	81%	80	79%	126	-	-	-	-	75%	180	nee	Geen	18/07/2012	31/07/2016	Fiche
Vallox	90	90	4.4.2	DC	98	DC	98	75%	180	74%	253	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Vallox	150	150	4.4.2	DC	171	DC	171	76%	272	-	-	-	-	-	-	72%	409	nee	Volledig	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Vallox	200	200	4.4.2	DC	206	DC	206	80%	357	-	-	-	-	-	-	76%	536	nee	Volledig	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Vallox	Multi 50	Multi 50	4.4.2	DC	51	DC	51	78%	108	77%	159	-	-	-	-	73%	180	nee	Volledig	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Vallox	Multi 80	Multi 80	4.4.2	DC	82	DC	82	79%	147	79%	243	-	-	-	-	75%	280	nee	Volledig	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Vasco	Vasco D400	D400	4.4.2	DC	104	DC	104	85%	106	81%	317	79%	422	-	-	-	-	ja	Volledig	18/07/2012	10/06/2016	Fiche
Vasco	Vasco D275	D275	4.4.2	DC	83	DC	83	82%	217	80%	276	-	-	-	-	-	-	ja	Volledig	02/06/2014	01/11/2016	Fiche
Veneco	V4275	V4275	4.4.2	DC	56	DC	56	88%	105	87%	165	84%	242	-	-	-	-	ja	Volledig	18/07/2012	31/07/2016	Fiche
Veneco	V4375	V4375	4.4.2	DC	146	DC	146	86%	166	84%	230	82%	287	-	-	-	-	ja	Volledig	18/07/2012	31/07/2016	Fiche
Veneco	V4450	V4450	4.4.2	DC	196	DC	196	85%	217	82%	331	80%	449	-	-	-	-	nee	Volledig	18/07/2012	18/07/2016	Fiche
Vent-Axia	Sentinel Kinetic Plus B	Sentinel Kinetic Plus B	4.4.2	DC	90	DC	90	84%	331	83%	360	82%	396	-	-	-	-	nee	Volledig	29/01/2013	06/02/2017	Fiche
Vent-Axia	Sentinel Kinetic B	Sentinel Kinetic B	4.4.2	DC	69	DC	69	80%	62	79%	123	78%	184	77%	245	-	-	nee	Volledig	06/05/2013	06/02/2017	Fiche
Ventilair Groep	Comair HRUC-E2	Comair HRUC-E2	4.4.2	DC	49	DC	49	78%	304	-	-	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	22/04/2013	21/04/2017	Fiche
Ventilair Groep	Comair HRUC-E3	Comair HRUC-E3	4.4.2	DC	65	DC	65	78%	304	76%	382	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	22/04/2013	21/04/2017	Fiche
Ventilair Groep	Comair HRUC-E4	Comair HRUC-E4	4.4.2	DC	86	DC	86	78%	304	76%	382	76%	449	-	-	-	-	nee	Volledig	22/04/2013	21/04/2017	Fiche
Ventilair Groep	Comair HRUC-E5	Comair HRUC-E5	4.4.2	DC	112	DC	112	78%	304	76%	382	76%	449	75%	517	-	-	nee	Volledig	22/04/2013	21/04/2017	Fiche
Ventomatic	VentoAir 300	VentoAir 300	4.4.2	DC	49	DC	49	78%	304	-	-	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	22/07/2013	21/04/2017	Fiche
Ventomatic	VentoAir 380	VentoAir 380	4.4.2	DC	65	DC	65	78%	304	76%	382	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	22/07/2013	21/04/2017	Fiche
Ventomatic	VentoAir 450	VentoAir 450	4.4.2	DC	86	DC	86	78%	304	76%	382	76%	449	-	-	-	-	nee	Volledig	22/07/2013	21/04/2017	Fiche
Ventomatic	VentoAir 520	VentoAir 520	4.4.2	DC	112	DC	112	78%	304	76%	382	76%	449	75%	517	-	-	nee	Volledig	22/07/2013	21/04/2017	Fiche
Wolf	CWL-300	CWL-300	4.4.2	DC	98	DC	98	82%	93	81%	135	79%	216	-	-	75%	300	nee	Geen	18/07/2012	28/08/2015	Fiche
Wolf	CWL-300 by-pass	CWL-300	4.4.2	DC	98	DC	98	82%	93	81%	135	79%	216	-	-	75%	300	nee	Volledig	18/07/2012	28/08/2015	Fiche
Wolf	CWL-180	CWL-180	4.4.2	DC	73	DC	73	81%	80	79%	126	-	-	-	-	75%	180	nee	Geen	18/07/2012	28/11/2013	Fiche
Wolf	CWL-400	CWL-400	4.4.2	DC	163	DC	163	81%	135	79%	216	75%	342	-	-	72%	400	nee	Geen	18/07/2012	28/11/2013	Fiche
Wolf	CWL-400 by-pass	CWL-400 by-pass	4.4.2	DC	163	DC	163	81%	135	79%	216	75%	342	-	-	72%	400	nee	Volledig	18/07/2012	28/11/2013	Fiche
Wolf	CWL-400	CWL-400	4.4.2	DC	97	DC	97	86%	60	81%	239	78%	422	-	-	-	-	ja	Volledig	18/07/2012	28/11/2013	Fiche
Wolf	CWL-400 Excellent	CWL-400 Excellent	4.4.2	DC	97	DC	97	86%	60	81%	239	78%	400	-	-	-	-	ja	Volledig	29/11/2013	31/07/2016	Fiche
Wolf	CWL-180 Excellent	CWL-180 Excellent	4.4.2	DC	73	DC	73	81%	80	79%	126	-	-	-	-	75%	180	nee	Geen	18/07/2012	31/07/2016	Fiche
Zehnder	ComfoD 150	ComfoD 150	4.4.2	DC	40	DC	40	87%	93	86%	108	85%	132	-	-	-	-	nee	Volledig	20/11/2012	20/11/2016	Fiche
Zehnder	ComfoD 250	ComfoD 250	4.4.2	DC	65	DC	65	89%	121	82%	170	-	-	-	-	78%	250	nee	Volledig	20/11/2012	05/05/2014	Fiche
Zehnder	ComfoD 350	ComfoD 350	4.4.2	DC	114	DC	114	84%	253	82%	303	81%	352	-	-	-	-	nee	Volledig	20/11/2012	06/10/2016	Fiche
Zehnder	ComfoD 450	ComfoD 450	4.4.2	DC	116	DC	116	84%	352	83%	402	82%	454	-	-	-	-	nee	Volledig	20/11/2012	06/10/2016	Fiche
Zehnder	ComfoD 550	ComfoD 550	4.4.2	DC	170	DC	170	82%	453	81%	501	80%	548	-	-	-	-	nee	Volledig	20/11/2012	06/10/2016	Fiche
Zehnder	ComfoAir XL 3300	ComfoAir XL 3300	4.4.2	DC	1388	DC	1388	79%	2642	78%	3286	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	17/06/2013	31/10/2013	Fiche
Zehnder	ComfoAir XL 4400	ComfoAir XL 4400	4.4.2	DC	1600	DC	1600	80%	4388	-	-	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	17/06/2013	19/02/2014	Fiche
Zehnder	ComfoAir XL 6000	ComfoAir XL 6000	4.4.2	DC	2050	DC	2050	79%	5949	-	-	-	-	-	-	-	-	nee	Volledig	17/06/2013	19/02/2014	Fiche
Zehnder	ComfoFan CMFe	ComfoFan CMFe	4.4.1	DC	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/11/2012	31/12/2014	Fiche
Zehnder	Paul Novus 300	Paul Novus 300	4.4.2	DC	64	DC	64	91%	137	90%	209	88%	280	-	-	-	-	nee	Volledig	29/01/2013	29/06/2015	Fiche
Zehnder	Paul Novus 450	Paul Novus 450	4.4.2	DC	157	DC	157	85%	322	83%	370	82%	414	-	-	-	-	nee	Volledig	29/01/2013	29/06/2015	Fiche

Code	Productclassificatie
4.4.1	Enkele luchtstroom
4.4.2	Dubbele luchtstroom met warmteterugwinning