

# Pompes à chaleur éligibles aux primes énergie de la Région wallonne – régime 2015-2019\*

Les pompes à chaleur (PAC) référencées dans ce document respectent les conditions de performances minimales requises par le cahier des charges (annexe de l'arrêté ministériel du 30 avril 2015 \*). **Seules les conditions portant sur la performance minimale (COPmin) sont analysées. Il est nécessaire de respecter l'ensemble des autres conditions requises par l'arrêté ministériel pour pouvoir bénéficier de la prime.**

Les tableaux présents dans ce document sont élaborés à titre indicatif et non exhaustif sur base des rapports de tests transmis volontairement par les fabricants et importateurs de pompes à chaleur. Ils n'engagent en aucun cas la responsabilité de la Région wallonne.

Ce document est mis à jour régulièrement. Si le modèle envisagé n'est pas repris dans un des tableaux, veuillez contacter le fabricant / importateur de la pompe à chaleur afin qu'il transmette les informations nécessaires\* à l'administration wallonne : [analyses.PAC@spw.wallonie.be](mailto:analyses.PAC@spw.wallonie.be)

## Contenu du document :

Type de PAC	Tableau à consulter	Page
air dynamique/eau	Tableau 1	3
air statique/eau	Tableau 2	39
eau (dynamique)/eau	Tableau 3	40
eau (statique)/eau	Tableau 4	46
eau glycolée/eau	Tableau 5	47
sol (échangeur à gaz)/eau	Tableau 6	56
sol (échangeur à gaz)/sol (échangeur à gaz)	Tableau 7	58

## REMARQUE :

**Toutes les PAC éligibles à la prime combinée « chauffage & ECS » sont également éligibles à la prime unique « chauffage ».**

\* Les conditions complètes sont définies par l'arrêté ministériel du 30 avril 2015 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement wallon du 26 mars 2015 instaurant un régime de primes aux particuliers favorisant les économies d'énergies et la rénovation des logements. Cela concerne les demandes de prime déposées avant le 1<sup>er</sup> juin 2019. Depuis le 1<sup>er</sup> juin 2019, un nouveau régime de prime est mis en place avec des conditions d'accès différentes. Plus d'informations sur le site internet de la Région wallonne : [www.energie.wallonie.be](http://www.energie.wallonie.be)

## Rappel des performances minimales à atteindre (COPmin)\*\*

### Pompes à chaleur « Eau chaude sanitaire » (ECS)

Synthèse des critères sur le COPmin (2013)*	NBN EN 255-3			NBN EN 16147		
	COPmin	T° SF (°C)	T°SC (°C)	COPmin	T° SF (°C)	T°ref (°C)
air extérieur dynamique/eau	2.6	2	15 à 45	2.6	7	≥ à 52
air extérieur statique/eau	2.6	2	15 à 45	2.6	7	≥ à 52
eau (profonde ou de surface)/eau**	4.2	10	15 à 45	2.9	10	≥ à 52
eau glycolée/eau	3.5	0	15 à 45	2.9	0	≥ à 52
sol (échangeur à gaz)/eau - "Détente directe"	3	-5	15 à 45	2.9	4	≥ à 52
sol (échangeur à gaz)/eau - "Détente directe" ***	3.5	4	15 à 45	2.9	4	≥ à 52

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Synthèse des critères sur le COPmin (2013)*	NBN EN 14511 & NBN EN 15879-1		
	COPmin	T° SF (°C)	T°SC (°C)
air extérieur dynamique/eau	3.1	2	35
air extérieur statique/eau	3.1	2	35
eau (profonde ou de surface)/eau**	5.1	10	35
eau glycolée/eau	4.3	0	35
sol (échangeur à gaz)/eau	4	-5	35
sol (échangeur à gaz)/eau***	4.3	4	35
sol (échangeur à gaz)/sol (échangeur à gaz)	4	-5	35
sol (échangeur à gaz)/sol (échangeur à gaz)***	4.3	4	35

### Pompes à chaleur « Combinée » (Chauffage et ECS)

Synthèse des critères sur le COPmin (2013)*	NBN EN 14511 & NBN EN 15879-1					
	COPmin	T° SF (°C)	T°SC (°C)	COPmin	T° SF (°C)	T°SC (°C)
air extérieur dynamique/eau	3.1	2	35	2.6	2	45
air extérieur statique/eau	3.1	2	35	2.6	2	45
eau (profonde ou de surface)/eau**	5.1	10	35	4.2	10	45
eau glycolée/eau	4.3	0	35	3.5	0	45
sol (échangeur à gaz)/eau	4	-5	35	3	-5	45
sol (échangeur à gaz)/eau***	4.3	4	35	3.5	4	45
sol (échangeur à gaz)/sol (échangeur à gaz)	4	-5	35	3	-5	45
sol (échangeur à gaz)/sol (échangeur à gaz)***	4.3	4	35	3.5	4	45

\* voir le cahier des charges 2013 pour des informations détaillées

T° SF = température à la source froide

T° SC = température à la source chaude

T°ref = Température d'eau chaude de référence (cfr NBN EN 16147)

\*\* Il s'agit du point de mesure pour les pompes à chaleur "eau dynamique/eau" (cfr Tableau 3)

\*\*\* Les pompes à chaleur "eau statique" sont testées comme les pompes à chaleur géothermiques avec fluide frigorigène (sol/eau; sol/sol)

\*\* Les conditions complètes sont définies par l'arrêté ministériel du 30 avril 2015 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement wallon du 26 mars 2015 instaurant un régime de primes aux particuliers favorisant les économies d'énergies et la rénovation des logements.

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Eau chaude sanitaire »

Norme	Type de PAC	Marque	Modèle	Type
EN255	air dynamique/eau	<b>Viessmann</b>	Vitocal	160-A
Norme	Type de PAC	Marque	Modèle	Type
EN 16147	air dynamique/eau	<b>ACV</b>	HP	300C
EN 16147	air dynamique/eau	<b>AJTECH</b>	Monosan NF	PMECS200NFA1
EN 16147	air dynamique/eau	<b>AJTECH</b>	Monosan NF	PMECS300NFA1
EN 16147	air dynamique/eau	<b>AJTECH</b>	Monosan NF	PMECS300NFA2
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Alpha-InnoTec</b>	BWP	307 (S)
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Altech</b>	BT	200i
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Aprisun S.A.</b>	APR	300-E1 (S) ; 300F1 (S)
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Aprisun S.A.</b>	APR	300-D1 (S)
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Aquaplex</b>	Boiler	300 LD (S)
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ariston</b>	JANUS IV	NUOS SPLIT 300 FS
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ariston</b>	JANUS II	NUOS 200 EXT
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ariston</b>	JANUS II	NUOS 250 EXT
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ariston</b>	JANUS II	NUOS 250 SYS EXT
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ariston</b>	JANUS IV	NUOS SPLIT 150 WH
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ariston</b>	JANUS IV	NUOS SPLIT 200 WH
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ariston</b>		NUOS SPLIT FLEX 200 WH
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ariston</b>		NUOS PLUS 200
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ariston</b>		NUOS PLUS 250
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ariston</b>		NUOS PLUS 250 SYS
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ariston</b>		NUOS PRIMO 240
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ariston</b>		NUOS SPLIT INVERTER Wi-fi 270
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ariston</b>		NUOS SPLIT INVERTER Wi-fi ER 270
EN 16147	air dynamique/eau	<b>ATC</b>		AX7.1
EN 16147	air dynamique/eau	<b>ATC</b>		AX7
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Aterno</b>	Vivo	300
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	Calypso	Split VM 200 L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	Calypso	Split VM 270 L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	EGEO	270 L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	EXPLORER	200 L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	EXPLORER	200L + COIL
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	EXPLORER	270 L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	EXPLORER 3	200 L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	EXPLORER 3	270 L

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Eau chaude sanitaire »

Norme	Type de PAC	Marque	Modèle	Type
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	EXPLORER 3	270 L + COIL
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	Odyssée	2
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	Odyssée	Split VM 200 L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	Odyssée	Split VS 300 L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	THERMOR	HS-VS200V4E-S25MEMU08LWG
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	THERMOR	HS-VS270V4E-S25MEMU08LWG
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	THERMOR	HX-VS195V4E-S25MEMU08LWG
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	THERMOR	HX-VS260V4E-S25MEMU08LWG
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	V4E	HS-VS200V4E-S25MEMX08LGG
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	V4E	HS-VS270V4E-S25MEMX08LGG
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	V4E	HX-VS195V4E-S25MEMU06LGG
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	V4E	HX-VS195V4E-S25MEMX08LGG
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	V4E	HX-VS260V4E-S25MEMU06LGG
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Atlantic</b>	V4E	HX-VS260V4E-S25MEMX08LGG
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Auer</b>	Cylia	E1021AA
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Axen</b>	AXHW	20a/200L (H2)
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Axen</b>	AXHW	20a/300L (H)
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	Compress	CS3000DW 300-1 S
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	Compress	CS4000DW 200-1 FI
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	Compress	CS5000DW 270-3 CFO
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	Compress	CS5000DW 270-3 FO
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	Compress 3000	ODU Split 4
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	Compress 3000	ODU Split 6
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	Compress 3000	ODU Split 8
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	Compress 3000	ODU Split 11s
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	Compress 3000	ODU Split 11t
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	Compress 3000	ODU Split 13s
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	Compress 3000	ODU Split 13t
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	Compress 3000	ODU Split 15s
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	Compress 3000	ODU Split 15t
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bosch</b>	HP	270-2E 1 FIOV/S BO

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Eau chaude sanitaire »

Norme	Type de PAC	Marque	Modèle	Type
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Brötje</b>	Td	300E (Ballon Td)
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Buderus</b>	Logatherm	WPT200.1 I
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Buderus</b>	Logatherm	WPT 270/2 A-S ; WPT 270/2 A
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Buderus</b>	Logatherm	WPT 270/3.A
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Buderus</b>	Logatherm	WPT 270/3.AS
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Buderus</b>	Logatherm	WPTS120.1
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Buderus</b>	Logatherm	WPTS200.1
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Buderus</b>	Logatherm	WPTS300.1
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Buderus</b>	WPLS-2	ODU Split 4
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Buderus</b>	WPLS-2	ODU Split 6
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Buderus</b>	WPLS-2	ODU Split 8
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Buderus</b>	WPLS-2	ODU Split 11s
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Buderus</b>	WPLS-2	ODU Split 11t
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Buderus</b>	WPLS-2	ODU Split 15s
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bulex</b>	MAGNA AQUA	150/2
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bulex</b>	MAGNA AQUA	150/3
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bulex</b>	MAGNA AQUA	200
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bulex</b>	MAGNA AQUA	200/3
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bulex</b>	MAGNA AQUA	270/3
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bulex</b>	MAGNA AQUA	300/2
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Bulex</b>	MAGNA AQUA	300/2 C
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Camair</b>	SANI BOILER	RS-3,6FAD
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Chaffoteaux</b>	JANUS II	AQUANEXT 250 EXT
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Chaffoteaux</b>	JANUS II	AQUANEXT 250 SYS EXT
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Chaffoteaux</b>	JANUS IV	AQUANEXT SPLIT 150 WH
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Chaffoteaux</b>	JANUS IV	AQUANEXT SPLIT 200 WH
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Chaffoteaux</b>	JANUS IV	AQUANEXT SPLIT 300 FS
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Chaffoteaux</b>	JANUS II	AQUANEXT 200 EXT
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Chappee</b>	Td	200E
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Chappee</b>	Td	300E (Ballon Td)
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Chappee</b>	Td	300EH
EN 16147	air dynamique/eau	<b>CTC</b>	CTC	Water Heater 100/101/102
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Daikin</b>	Domestic hot water	EKHH2E200AAV33
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Daikin</b>	Domestic hot water	EKHH2E260AAV3
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Daikin</b>	Domestic hot water	EKHH2E260PAAV3
EN 16147	air dynamique/eau	<b>De Dietrich</b>	TWH	300E
EN 16147	air dynamique/eau	<b>De Dietrich</b>	TWH	200E

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Eau chaude sanitaire »

Norme	Type de PAC	Marque	Modèle	Type
EN 16147	air dynamique/eau	<b>De Dietrich</b>	TWH	300EH
EN 16147	air dynamique/eau	<b>De Dietrich</b>	TWH (KALIKO SPLIT)	SPLIT FS 270E
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Edel</b>	150 AIR	
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Edel</b>	D200 AIR	
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Edel</b>	D270 AIR	
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Elco</b>	AEROTOP	DHW 200
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Elco</b>	AEROTOP	DHW 250
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Energie</b>	ECO	250 esm
EN 16147	air dynamique/eau	<b>EnRplanet</b>	Saneo	KA 2700/2701/2702
EN 16147	air dynamique/eau	<b>General</b>	DSWH300	
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Genvex</b>	Vanvex	R
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Gorenje</b>	TC300-1/ZCR	/RD
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Gorenje</b>	Aquarea	PAW-DHWM200A
EN 16147	air dynamique/eau	<b>GSE</b>	Ener-Storage 018	7745970
EN 16147	air dynamique/eau	<b>GSE</b>	Ener-Storage 026	7638960
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Hajdu</b>	HB	300C
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Hitachi</b>		TAW-270NH2A + RAW-25NH2A
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Hitachi - Johnson</b>	YUTAMPO II 190	RAW-35NHB / TAW-190NHB
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Hitachi - Johnson</b>	YUTAMPO II 270	RAW-35NHB / TAW-270NHB
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ideal Standard</b>	Td	300E (Ballon Td)
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Junkers</b>	SupraECO	W SWO 270-2X ; W SWO 270-2
EN16147	air dynamique/eau	<b>Kermi</b>	Kermi	x-change fresh 300 A I
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Masser</b>	Aqua	A2
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Masser</b>	Aqua	A3
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Midea</b>	RSJ	35/300RDN3-D1 & 35/300RDN3-D1 (S)
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Novelan</b>	BW	R7/RS7
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ochsner</b>	Europa	313 DK
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Ochsner</b>	Europa	323 DK
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Panasonic</b>	Aquarea	PAW-DHW200F
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Panasonic</b>	Aquarea	PAW-DHW270F
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Panasonic</b>	Aquarea	PAW-DHW270C1F
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Panasonic</b>	Aquarea	PAW-DHWM200A
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Panasonic</b>	Aquarea	PAW-DHWM300A
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Panasonic</b>	Aquarea	PAW-DHWM300AE

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Eau chaude sanitaire »

Norme	Type de PAC	Marque	Modèle	Type
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Panasonic</b>	V4E	HS-VS200V4E-B23MEMU08LWG
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Panasonic</b>	V4E	HX-VS260V4E-B23MEMU08LWG
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Panasonic</b>	V4E	HS-VS270V4E-B23MEMU08LWG
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Remeha</b>	AZORRA	300E
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Remeha</b>	AZORRA	200E
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Remeha</b>	AZORRA	300EH
EN 16147	air dynamique/eau	<b>SameAsApplicant</b>	Hot Water HP	PASHW008-300LD( E)
EN 16147	air dynamique/eau	<b>SameAsApplicant</b>	Hot Water HP	PASHW008-300LD
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Sanden</b>		GEU-15QTA + GEU-45HPA
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Sanden</b>		GEU-45HP-PM+ TH200LI
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Saneo</b>	Eco	KA 2700/2701/2702
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Sanistage</b>	DSW	300H+ & 300HS+
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Simupac</b>	Simupac	160
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Simupac</b>	Simupac	200
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Simupac</b>	Simupac	300
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Sofath</b>	BECT	300E
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Stiebel Eltron</b>	SHP-A	300 Plus
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Stiebel Eltron</b>	SHP-A	300 X Plus
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Stiebel Eltron</b>	SHP-F	220 Premium
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Stiebel Eltron</b>	SHP-F	300 Premium
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Stiebel Eltron</b>	WWK	300 & 300 SOL
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Stiebel Eltron</b>	WWK	221 electronic
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Stiebel Eltron</b>	WWK	301 electronic
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Theodoor</b>	RS	3.6FAD/260L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Thercon</b>	DSWH	DSWH200
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Thermor</b>	Aéromax	3
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Thermor</b>	Aéromax	Premium 200 L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Thermor</b>	Aéromax	Premium 200 L + COIL
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Thermor</b>	Aéromax	Premium 270 L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Thermor</b>	Aéromax	Split 2 VM 200L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Thermor</b>	Aéromax	Split 2 VS 270L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Thermor</b>	Airlys	VS 270 L
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Toshiba</b>	HWS	G1901CNMR-E
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Toshiba</b>	HWS	G1901CNNR-E
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Toshiba</b>	HWS	G1901CNXR-E
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Toshiba</b>	HWS	G2601CNMR-E



## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Eau chaude sanitaire »

Norme	Type de PAC	Marque	Modèle	Type
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Toshiba</b>	HWS	G2601CNRR-E
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Toshiba</b>	HWS	G2601CNXR-E
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Tresco</b>	Taneo	65100
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Vaillant</b>	aroSTOR	VWL B 150/5
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Vaillant</b>	aroSTOR	VWL B 200/5
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Vaillant</b>	aroSTOR	VWL B 270/5
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Vaillant</b>	aroSTOR	VWL B 290/4
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Vaillant</b>	aroSTOR	VWL BM 290/4
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Vesttherm</b>	VT	3130
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Vesttherm</b>	VT	3131
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Viessmann</b>	Vitocal	060-A & WWK 060-A
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Viessmann</b>	Vitocal	161-A WWK & 161-A WWKS
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Viessmann</b>	Vitocal	262-A T2E 300I 7637613
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Viessmann</b>	Vitocal	262-A T2H 300I 7637611
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Viessmann</b>	Vitocal 060-A	TOE 060-A 180
EN 16147	air dynamique/eau	<b>Weishaupt</b>	WWP	T 300 W A

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Aermec	ANK	020H*****M
Aermec	ANK	040H*****M
Aermec	ANK	040H*****
Aermec	ANK	045H*****M
Aermec	ANK	050H*****
Aermec	ANK	085H*****
Aermec	SRA	19*S*T-V1
Aermec	SRP	10°S*T-V1
Airwell	AQUAHEAT	AWAU-YVD005-H11 + AWSI-HVD005_08-R11
Airwell	AQUAHEAT	AWAU-YVD012-H11 + AWSI-HVD012_14-R11
AJ TECH	ZURAN	120 TRI
Aldes	Ophely fusion	16+ & 16+ (App)
Aldes	Ophely fusion	16+ Tri & 16+ Tri (App)
Alpha-InnoTec	LWD	70A
Alpha-InnoTec	LW	101
Alpha-InnoTec	LW	121
Alpha-InnoTec	LW	140
Alpha-InnoTec	LW	180
Alpha-InnoTec	LW	251
Alpha-InnoTec	LW	310
Alpha-InnoTec	LW	71A
Alpha-InnoTec	LW	81A
Alpha-InnoTec	LW	150H-I
Alpha-InnoTec	LW	320H-I
Alpha-InnoTec	LW	150H-A
Alpha-InnoTec	LW	320H-A
Alpha-InnoTec	LW	70M-A
Alpha-InnoTec	LW	80M-I
Alpha-InnoTec	LW	150M-I
Alpha-InnoTec	LW	80N-I
Alpha-InnoTec	LWC	60
Alpha-InnoTec	LWC	120
Atlantic	Alfea extensa+	Alfea Ext +5 (WOYA060LDC) & MH extensa +5
Atlantic	Alféa extensa+	Alfea Ext +6 (WOYA060LDC) & MH extensa + 5-10
Atlantic	Alfea extensa+	Alfea Ext +8 (WOYA080LDC) & MH extensa + 5-10
Atlantic	Alfea extensa+	Alfea Ext +10 (WOYA100LDT) & MH extensa + 5-10
Atlantic	Alfea extensa+	Alfea Ext +16 (WOYG140LCT) & MH extensa + 13-16
Atlantic	Alfea extensa A.I	Alféa Extensa A.I 5 /526 200
Atlantic	Alfea extensa A.I	Alféa Extensa A.I 6 /526 201
Atlantic	Alfea extensa A.I	Alféa Extensa A.I 8 /526 202
Atlantic	Alfea extensa A.I	Alféa Extensa A.I 10 /526 203

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Atlantic	Alfea extensa duo+	Alfea Ext Duo +6 & MH extensa + 6-10
Atlantic	Alfea extensa duo+	Alfea Ext Duo +8 & MH extensa + 6-10
Atlantic	Excellia	Excellia 11 (WOYG112LCT) & MH Excellia
Atlantic	Excellia	Excellia Tri 11 (WOYK112LCT) & MH Excellia
Atlantic	Excellia	Excellia 14 (WOYG140LCT) & MH Excellia
Atlantic	Excellia	Excellia Tri 14 (WOYK140LCT) & MH Excellia
Atlantic	Excellia	Excellia Tri 16 (WOYK160LCT) & MH Excellia
Atlantic	Excellia Duo	Excellia Duo 11 & MH Excellia Duo
Atlantic	Excellia Duo	Excellia Duo Tri 11 & MH Excellia Duo
Atlantic	Excellia Duo	Excellia Duo 14 & MH Excellia Duo
Atlantic	Excellia Duo	Excellia DuoTri 14 & MH Excellia Duo
Atlantic	Excellia duo	Excellia Duo Tri 16 & MH Excellia Duo
Arkteos	Zuran 4 120W	PUHZ-SHW140YHA & MHTZUVWR6 16AK11031 & 161001780001
Bartl	ECO	6 LS/HG
Bosch	Compress 6000 ( E-B-M-MS )	AW-5
Bosch	Compress 6000 ( E-B-M-MS )	AW-7
Bosch	Compress 6000 ( E-B-M-MS )	AW-9
Bosch	Compress 6000 ( E-B-M-MS )	AW-13
Bosch	Compress 6000 ( E-B-M-MS )	AW-17
Buderus	WPLS	12Bt
Buderus	WPLS	10B
Buderus	WPLS	7,5B
Buderus	WPLS	12Et
Buderus	WPLS	10E
Buderus	WPLS	7,5E
Buderus	WPL	6 IK
Buderus	WPL	12 IK
Buderus	WPL	14 I
Buderus	WPL	18 I
Buderus	WPL	25 I
Buderus	WPL	31 I
Buderus	WPL	14 A
Buderus	WPL	18 A
Buderus	WPL	25 A
Buderus	WPL	31 A
Buderus	WPL AR (E-B-T-TS)	ODU W 4
Buderus	WPL AR (E-B-T-TS)	ODU W 6
Buderus	WPL AR (E-B-T-TS)	ODU W 8
Buderus	WPL AR (E-B-T-TS)	ODU W 11
Buderus	WPL AR (E-B-T-TS)	ODU W 14

# Tableau 1 - air dynamique/eau

## Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
CTC - Enertech	EcoAir	105
CTC - Enertech	EcoAir	107
CTC - Enertech	EcoAir	120
Daikin	Altherma	EDHQ011A6V3 (Monobloc)
Daikin	Altherma	EDHQ011A6W1 (Monobloc)
Daikin	Altherma	EDHQ014A6V3 (Monobloc)
Daikin	Altherma	EDHQ014A6W1 (Monobloc)
Daikin	Altherma	EDHQ016A6V3 (Monobloc)
Daikin	Altherma	EDHQ016A6W1 (Monobloc)
Daikin	Altherma	EDLQ011A6V3 (Monobloc)
Daikin	Altherma	EDLQ011A6W1 (Monobloc)
Daikin	Altherma	EDLQ014A6V3 (Monobloc)
Daikin	Altherma	EDLQ014A6W1 (Monobloc)
Daikin	Altherma	EDLQ016A6V3 (Monobloc)
Daikin	Altherma	EDLQ016A6W1 (Monobloc)
Daikin	Altherma	ERHQ006B(A)V3 + EKHBH008B(A)***
Daikin	Altherma	ERHQ006B(A)V3 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERHQ006B(A)V3 + EKHBHE008B(A)***
Daikin	Altherma	ERHQ006B(A)V3 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERHQ006BBV3 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERHQ006BBV3 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERHQ007A(D) + EKHBH008A(A)***
Daikin	Altherma	ERHQ007B(A)V3 + EKHBH008B(A)***
Daikin	Altherma	ERHQ007B(A)V3 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERHQ007B(A)V3 + EKHBHE008B(A)***
Daikin	Altherma	ERHQ007B(A)V3 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERHQ007BBV3 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERHQ007BBV3 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERHQ008B(A)V3 + EKHBH008B(A)***
Daikin	Altherma	ERHQ008B(A)V3 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERHQ008B(A)V3 + EKHBHE008B(A)***
Daikin	Altherma	ERHQ008B(A)V3 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERHQ008BBV3 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERHQ008BBV3 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERHQ011B(A)V3 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERHQ011B(A)V3 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERHQ011B(A)V3 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERHQ011B(A)W1 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERHQ011B(A)W1 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERHQ011B(A)W1 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERHQ014B(A)V3 + EKHBH016B(A)***

# Tableau 1 - air dynamique/eau

## Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Daikin	Altherma	ERHQ014B(A)V3 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERHQ014B(A)V3 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERHQ014B(A)W1 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERHQ014B(A)W1 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERHQ014B(A)W1 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERHQ016B(A)V3 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERHQ016B(A)V3 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERHQ016B(A)V3 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERHQ016B(A)W1 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERHQ016B(A)W1 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERHQ016B(A)W1 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ006B(A)V3 + EKHBH008B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ006B(A)V3 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ006B(A)V3 + EKHBHE008B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ006B(A)V3 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ006B(A)V39 + EKHBH008B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ006B(A)V39 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ006B(A)V39 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ006BBV3 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ006BBV3 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ006BBV39 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ006BBV39 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ007B(A)V3 + EKHBH008B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ007B(A)V3 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ007B(A)V3 + EKHBHE008B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ007B(A)V3 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ007B(A)V39 + EKHBH008B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ007B(A)V39 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ007B(A)V39 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ007BBV3 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ007BBV3 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ007BBV39 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ007BBV39 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ008B(A)V3 + EKHBH008B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ008B(A)V3 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ008B(A)V3 + EKHBHE008B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ008B(A)V3 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ008B(A)V39 + EKHBH008B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ008B(A)V39 + EKHBH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ008B(A)V39 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ008BBV3 + EKHBH008BB***

# Tableau 1 - air dynamique/eau

## Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Daikin	Altherma	ERLQ008BBV3 + EKHVH008BB***
Daikin	Altherma	ERLQ008BBV39 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ008BBV39 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ011B(A)V3 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ011B(A)W1 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ011C(A)V3 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ011C(A)V3 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ011C(A)V3 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ011C(A)W1 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ011C(A)W1 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ011C(A)W1 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ014B(A)V3 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ014B(A)W1 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ014C(A)V3 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ014C(A)V3 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ014C(A)V3 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ014C(A)W1 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ014C(A)W1 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ014C(A)W1 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ016B(A)V3 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ016B(A)W1 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ016C(A)V3 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ016C(A)V3 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ016C(A)V3 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ016C(A)W1 + EKHBH016B(A)***
Daikin	Altherma	ERLQ016C(A)W1 + EKHBH016BB***
Daikin	Altherma	ERLQ016C(A)W1 + EKHVH016BB***
Daikin	Altherma 3	ERGA06 + EHVH08S23D9W
De Dietrich	HPI 4.5MR-2/EM	AWHP 4.5MR & MIT-IN-2/E 4-8 ISYS
De Dietrich	HPI 4.5MR-2/H	AWHP 4.5MR & MIT-IN-2/H 4-8 ISYS
De Dietrich	HPI 6MR/EM	AWHP6MR (6MR4)&MIT-IN 6-8/E ISYSTEM
De Dietrich	HPI 6MR-2/EM	AWHP 6MR-3 & MIT-IN-2/E 4-8 ISYS
De Dietrich	HPI 6MR/H	AWHP6MR (6MR4)&MIT-IN 6-8/H ISYSTEM
De Dietrich	HPI 6MR-2/H	AWHP 6MR-3 & MIT-IN-2/H 4-8 ISYS
De Dietrich	HPI 8MR/EM	AWHP8MR (8MR3)&MIT-IN 6-8/E ISYSTEM
De Dietrich	HPI 8MR-2/EM	AWHP 8MR-2 & MIT-IN-2/E 4-8 ISYS
De Dietrich	HPI 8MR/H	AWHP8MR (8MR3)&MIT-IN 6-8/H ISYSTEM
De Dietrich	HPI 8MR-2/H	AWHP 8MR-2 & MIT-IN-2/H 4-8 ISYS
De Dietrich	HPI 11MR/EM	AWHP11MR (11MR3)&MIT-IN 11-16/E ISYSTEM
De Dietrich	HPI 11MR-2/EM	AWHP 11MR-2 & MIT-IN-2/E 11-16 ISYS
De Dietrich	HPI 11MR/H	AWHP11MR (11MR3)&MIT-IN 11-16/H ISYSTEM

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
De Dietrich	HPI 11MR-2/H	AWHP 11MR-2 & MIT-IN-2/H 11-16 ISYS
De Dietrich	HPI 11TR/ET	AWHP11TR (11TR3)&MIT-IN 11-16/E ISYSTEM
De Dietrich	HPI 11TR-2/ET	AWHP 11TR-2 & MIT-IN-2/E 11-16 ISYS
De Dietrich	HPI 11TR/H	AWHP11TR (11TR3)&MIT-IN 11-16/H ISYSTEM
De Dietrich	HPI 11TR-2/H	AWHP 11TR-2 & MIT-IN-2/H 11-16 ISYS
De Dietrich	HPI 14MR/H	AWHP14MR (14MR2)&MIT-IN 11-16/H ISYSTEM
De Dietrich	HPI 14MR/EM	AWHP14MR (14MR2)&MIT-IN 11-16/E ISYSTEM
De Dietrich	HPI 14TR/H	AWHP14TR (14MR2)&MIT-IN 11-16/H ISYSTEM
De Dietrich	HPI 14TR/ET	AWHP14TR (14MR2)&MIT-IN 11-16/E ISYSTEM
De Dietrich	HPI 16MR/EM	AWHP16MR (16MR2)&MIT-IN 11-16/E ISYSTEM
De Dietrich	HPI 16MR-2/EM	AWHP 16MR-2 & MIT-IN-2/E 11-16 ISYS
De Dietrich	HPI 16MR/H	AWHP16MR (16MR2)&MIT-IN 11-16/H ISYSTEM
De Dietrich	HPI 16MR-2/H	AWHP 16MR-2 & MIT-IN-2/H 11-16 ISYS
De Dietrich	HPI 16TR/ET	AWHP16TR (16TR2)&MIT-IN 11-16/E ISYSTEM
De Dietrich	HPI 16TR-2/ET	AWHP 16TR-2 & MIT-IN-2/E 11-16 ISYS
De Dietrich	HPI 16TR/H	AWHP16TR (16TR2)&MIT-IN 11-16/H ISYSTEM
De Dietrich	HPI 16TR-2/H	AWHP 16TR-2 & MIT-IN-2/H 11-16 ISYS
De Dietrich	HPI 22TR-2/ET	AWHP 22TR-2 & MIT-IN-2/E 22-27 ISYS
De Dietrich	HPI 22TR-2/H	AWHP 22TR-2 & MIT-IN-2/H 22-27 ISYS
De Dietrich	HPI 27TR/ET	AWHP27TR (27TR)&MIT-IN 22-27/E ISYSTEM
De Dietrich	HPI 27TR-2/ET	AWHP 27TR-2 & MIT-IN-2/E 22-27 ISYS
De Dietrich	HPI 27TR/H	AWHP27TR (27TR)&MIT-IN 22-27/H ISYSTEM
De Dietrich	HPI 27TR-2/H	AWHP 27TR-2 & MIT-IN-2/H 22-27 ISYS
De Dietrich	HPI-S 4.5 MR/EM	MIT-S 4-8/E + AWHP 4.5 MR
De Dietrich	HPI-S 4.5 MR/H	MIT-S 4-8/E + AWHP 4.5 MR
De Dietrich	HPI-S 6 MR/EM	MIT-S 4-8/E + AWHP 6 MR-3
De Dietrich	HPI-S 6 MR/H	MIT-S 4-8/H + AWHP 6 MR-3
De Dietrich	HPI-S 8 MR/EM	MIT-S 4-8/E + AWHP 8 MR-2
De Dietrich	HPI-S 8 MR/H	MIT-S 4-8/H + AWHP 8 MR-2
De Dietrich	HPI-S 11 MR/EM	AWHP 11 MR-2 & MIT-S 11-16/E
De Dietrich	HPI-S 11 MR/H	AWHP 11 MR-2 & MIT-S 11-16/H
De Dietrich	HPI-S 11 TR/ET	WHP 11 TR-2 & MIT-S 11-16/E
De Dietrich	HPI-S 11 TR/H	AWHP 11 TR-2 & MIT-S 11-16/H
De Dietrich	HPI-S 16 MR/EM	AWHP 16 MR-2 & MIT-S 11-16/E
De Dietrich	HPI-S 16 MR/H	AWHP 16 MR-2 & MIT-S 11-16/H
De Dietrich	HPI-S 16 TR/ET	AWHP 16 TR-2 & MIT-S 11-16/E
De Dietrich	HPI-S 16 TR/H	AWHP 16 TR-2 & MIT-S 11-16/H
De Dietrich	HPI-S 22 TR/ET	AWHP 22 TR-2 & MIT-S 22-27/E
De Dietrich	HPI-S 22 TR/H	AWHP 22 TR-2 & MIT-S 22-27/H
De Dietrich	HPI-S 27 TR/ET	AWHP 27 TR-2 & MIT-S 22-27/E
De Dietrich	HPI-S 27 TR/H	AWHP 27 TR-2 & MIT-S 22-27/H

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Dimplex	LA	11A
Dimplex	LA	11TAS
Dimplex	LA	16TAS
Dimplex	LA	6TU
Dimplex	LA	9TU
Dimplex	LI	9TES
Dimplex	LI	9TU
Dimplex	LI	11TES
Dimplex	LI	12TU
Dimplex	LI	16TES
Dimplex	LIK	8TES
Elco Belgium	Aerotop	T07
Elco Belgium	Aerotop	T10
Elco Belgium	Aerotop	T12
Elco Belgium	Aerotop	T14
Elco Belgium	Aerotop	T16
Elco Belgium	Aerotop	T20
Elco Belgium	Aerotop	T26
Elco Belgium	Aerotop	T32
Elco Belgium	Aerotop	T35
General	Waterstage	WC05+WOC05RIY (WSHA050DG+WOHA060LFCA)
General	Waterstage	WC06+WOC05RIY (WSHA100DG+WOHA60LFCA)
General	Waterstage	WC08+WOC08RIY (WSHA100DG+WOHA80LFCA)
General	Waterstage	WC10+WOC10RIY (WSHA100DG+WOHA100LFTA)
Gteo	Aéro	A7M
Gteo	Aéro	A12M
GTeo		A21MIHTR
Hautec	HWL	25
Hautec	HWL	36
Hautec	HWL	43
Hautec	HWL	48
Heliotherm	HP10L	WEB
Heliotherm	HP12L	WEB
Heliotherm	HP16L	WEB
Heliotherm	HP20L	WEB
Heliotherm	HP06L	K-BC
Heliotherm	HP08L	K-BC
Heliotherm	HP10L	K-BC
Heliotherm	HP12L	K-BC
Heliotherm	HP08L	M-WEB
Heliotherm	HP12L	M-WEB



## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Heliotherm	HP20L	M-WEB
Heliotherm	HP25L	M-WEB
Hotjet	Hotjet	8i/8e
Hotjet	Hotjet	11i/11e
Hotjet	Hotjet	15i/15e
Hotjet	Hotjet	18i/18e
Hotjet	Hotjet	21i/21e
Hotjet	Hotjet	8s/ask 8
Hotjet	Hotjet	11s
Hotjet	Hotjet	15s/ask 15
Hotjet	Hotjet	18s
Hotjet	Hotjet	22s/ask 21
Hotjet	Hotjet	35s
Junkers	SAS ODU	120ASBt
Junkers	SAS ODU	100ASB
Junkers	SAS ODU	75ASB
Junkers	SAS ODU	120ASEt
Junkers	SAS ODU	100ASE
Junkers	SAS ODU	75ASE
LG Electronics	AHUW	126A1
LG Electronics	AHUW	146A1
LG Electronics	AHUW	166A1
LG Electronics	AHUW	168A3 (HN1639 NK3 + HU163U33)
Mitsubishi	Ecodan - module Böro	PUHZ-HRP100YHA
Mitsubishi Heavy industries	Hydrolution	FDCW71VNX-A +HMA100 V1/V2
Mitsubishi Heavy industries		HMA100V1+FDCW100VNX-A
Mitsubishi Heavy industries		HMS140VA1+FDCW140VNX-A
Neota	Neoré	8
Neota	Neoré	Mini 8
Neota	Neoré	11
Neota	Neoré	Mini 11
Neota	Neoré	14
Neota	Neoré	Mini 14
Neota	Neoré	16
Neota	Neoré	Mini16
Neota	Neoré	11 HP
Neota	Neoré	Mini 11 HP
Neota	Neoré	14 HP
Neota	Neoré	Mini 14 HP

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Neota	Neoré	16 HP
Neota	Neoré	Mini 16 HP
Nibe		ACVM 10-270 + AMS 10-8
Nibe		ACVM 10-270 + AMS 10-12
Ochsner	GMLW	9
Ochsner	GMLW	9 plus
Ochsner	GMLW	19 plus
Ochsner	GMLW	25 plus
Ochsner	GMLW	35 plus
Ochsner	GMLW	5 (VHS)
Ochsner	GMLW	9 (VHS)
Ochsner	GMLW	14 (VHS)
Ochsner	GMLW	19 (VHS)
Panasonic	WH-	WH-MDC09H3E5
Panasonic	WH-	WH-MDC12H6E5
Panasonic	WH-	WH-MDC16H6E5
Panasonic	WH-	WH-MXC09H3E5
Panasonic	WH-	WH-MXC12H6E5
Panasonic	WH-	WH-MXC12H9E8
Panasonic	WH-	WH-MXC16H9E8
Panasonic	WH-	MXF09D3E5
Panasonic	WH-	MXF12D3E5
Panasonic	WH-	SDF16C9E8 + UD16CE8
Panasonic	WH-	SXC09F3E8 + UX09FE8
Panasonic	WH-	SXC12F9E8 + UX12FE8
Panasonic	WH-	SXC09F3E5 + UX09FE5
Panasonic	WH-	SXC12F6E5 + UX12FE5
Panasonic	AQUAREA 3kW	WH-UD03JE5 + WH-ADC0309J3E5
Panasonic	AQUAREA 5kW	WH-UD05JE5 + WH-ADC0309J3E5
Panasonic	AQUAREA 7kW	WH-ADC0309J3E5 + WH-UD07JE5
Panasonic	AQUAREA 9kW	WH-ADC0309J3E5 + WH-UD09JE5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD03HE5 & WH-SDC03H3E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD03HE5-1 & WH-ADC0309H3E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD03HE5-1 & WH-ADC0309H3E5B
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD05HE5 & WH-SDC05H3E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD05HE5-1 & WH-ADC0309H3E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD05HE5-1 & WH-ADC0309H3E5B
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD07FE5 & WH-SDC07F3E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD07HE5 & WH-SDC07H3E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD07HE5-1 & WH-ADC0309H3E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD07HE5-1 & WH-ADC0309H3E5B

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD09FE5 & WH-SDC09F3E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD09FE8 & WH-SDC09F3E8
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD09HE5 & WH-SDC09H3E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD09HE5-1 & WH-ADC0309H3E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD09HE5-1 & WH-ADC0309H3E5B
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD12FE5 & WH-SDC12F6E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD12FE8 & WH-SDC12F9E8
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD14FE5 & WH-SDC14F6E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD14FE8 & WH-SDC14F9E8
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UD16FE8 & WH-SDC16F9E8
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UH09FE5 & WH-SHF09F3E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UH09FE8 & WH-SHF09F3E8
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UH12FE5 & WH-SHF12F6E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UH12F9E8 & WH-SHF12F9E8
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UX09FE5 & WH-ADC1213G6E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UX09HE5 & WH-SXC09H3E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UX09HE5 & WH-ADC1216H6E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UX09HE8 & WH-ADC0916H9E8
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UX09HE8 & WH-SXC09H3E8
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UX12FE5 & WH-ADC1216G6E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UX12HE5 & WH-SXC12H6E5
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UX12HE8 & WH-ADC0916H9E8
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UX12HE8 & WH-SXC12H9E8
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UX16HE8 & WH-ADC0916H9E8
Panasonic	AQUAREA Bi-Bloc	WH-UX16HE8 & WH-SXC16H9E8
Panasonic	AQUAREA Monobloc 5kW + DGC200	WH-MDC05H3E5 + DGC200
Panasonic	AQUAREA Monobloc 7kW + DGC200	WH-MDC07H3E5 + DGC200
Panasonic	AQUAREA Monobloc 9kW + DGC200	WH-MDC09H3E5 + DGC200
Panasonic	AQUAREA Monobloc 12kW + DGC200	WH-MDC012H3E5 + DGC200
Panasonic	AQUAREA Monobloc 16kW + DGC200	WH-MDC016H3E5 + DGC200
Panasonic	AQUAREA Split 3-5 kW STD (J Series)	WH-ADC0309J3E5 / WH-UD03JE5
Panasonic	AQUAREA Split 3-5 kW STD (J Series)	WH-ADC0309J3E5 / WH-UD05JE5
Panasonic	AQUAREA Split 3-5 kW STD (J Series)	WH-ADC0309J3E5AN / WH-UD03JE5
Panasonic	AQUAREA Split 3-5 kW STD (J Series)	WH-ADC0309J3E5AN / WH-UD05JE5

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Panasonic	AQUAREA Split 3-5 kW STD (J Series)	WH-ADC0309J3E5B / WH-UD03JE5
Panasonic	AQUAREA Split 3-5 kW STD (J Series)	WH-ADC0309J3E5B / WH-UD05JE5
Panasonic	AQUAREA Split 3-5 kW STD (J Series)	WH-ADC0309J3E5UK / WH-UD03JE5
Panasonic	AQUAREA Split 3-5 kW STD (J Series)	WH-ADC0309J3E5UK / WH-UD05JE5
Panasonic	AQUAREA Split 3-5 kW STD (J Series)	WH-SDC0305J3E5 / WH-UD03JE5
Panasonic	AQUAREA Split 3-5 kW STD (J Series)	WH-SDC0305J3E5 / WH-UD05JE5
Panasonic	AQUAREA Split 7 kW STD (J Series)	WH-ADC0309J3E5 / WH-UD07JE5
Panasonic	AQUAREA Split 9 kW STD (J Series)	WH-ADC0309J3E5 / WH-UD09JE5
Remeha	Neptuna	WPR/E 22-27 MK3 - AWHP 22 TR-2
Remeha	Neptuna	WPR/E 22-27 MK3 - AWHP 27 TR-2
Remeha	Neptuna	WPR/H 22-27 MK3 - AWHP 22 TR-2
Remeha	Neptuna	WPR/H 22-27 MK3 - AWHP 27 TR-2
Remeha	Neptuna WPR 22TR-2/ET	AWHP 22TR-2 & WPR 22-27/E HK61
Remeha	Neptuna WPR 22TR-2/H	AWHP 22TR-2 & WPR 22-27/H HK58
Remeha	Neptuna WPR 27TR-2/ET	AWHP 27TR-2 & WPR 22-27/E HK61
Remeha	Neptuna WPR 27TR-2/H	AWHP 27TR-2 & WPR 22-27/H HK58
Remko	WKF	85-AM + 85-IM /B
Remko	WKF	120-AM + 120-IM /B
Remko	WKF	180-AM + 180-IM /B
Rotex	Rotex low Temperature	RRHQ006BAV3 + RKHBH008BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRHQ007BAV3 + RKHBH008BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRHQ008BAV3 + RKHBH008BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ006BAV3 + RKHBH008BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ007BAV3 + RKHBH008BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ008BAV3 + RKHBH008BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRHQ011BAV3 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRHQ014BAV3 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRHQ016BAV3 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRHQ011BAW1 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRHQ014BAW1 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRHQ016BAW1 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ011BAV3 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ014BAV3 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ016BAV3 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ011BAW1 + RKHBH016BA***

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ014BAW1 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ016BAW1 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ006BAV3 + RKHBH008BB***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ007BAV3 + RKHBH008BB***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ008BAV3 + RKHBH008BB***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ007BBV39 + RKHBH008BB***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ008BBV39 + RKHBH008BB***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ006BBV3 + RKHBH008BB***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ007BBV3 + RKHBH008BB***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ008BBV3 + RKHBH008BB***
Rotex	Rotex Monobloc	RDLQ011AA6V3
Rotex	Rotex Monobloc	RDLQ014AA6V3
Rotex	Rotex Monobloc	RDLQ016AA6V3
Rotex	Rotex Monobloc	RDLQ011AA6W1
Rotex	Rotex Monobloc	RDLQ014AA6W1
Rotex	Rotex Monobloc	RDLQ016AA6W1
Samsung	Split	AEX060EDEHA/EU + AEN080YDEHA/EU
Samsung	Split	AEX100EDEHA/EU + AEN080YDEHA/EU
Samsung	Split	AEX125EDEHA/EU + AEN160YDEHA/EU
Samsung	Split	AEX140EDEHA/EU + AEN160YDEHA/EU
Samsung	Split	AEX160EDEHA/EU + AEN160YDEHA/EU
Stiebel Eltron	HPA-O	7 S Premium
Stiebel Eltron	HPA-O	10 Premium
Stiebel Eltron	HPA-O	13 Premium
Stiebel Eltron	WPL	13 basic
Stiebel Eltron	WPL	20 basic
Stiebel Eltron	WPL	18
Stiebel Eltron	WPL	23
Stiebel Eltron	WPL	33
Stiebel Eltron	WPL	08 S trend
Stiebel Eltron	WPL	12 S trend
Stiebel Eltron	WPL	16 S trend
Stiebel Eltron	WPL	22 trend
Stiebel Eltron	WPL	28 trend
Stiebel Eltron	WPL	15 IS-2
Stiebel Eltron	WPL	15 IKS-2
Stiebel Eltron	WPL	25 I-2
Stiebel Eltron	WPL	25 IK-2
Stiebel Eltron	WPL	33 HT
Stiebel Eltron	WPL	33 HT S
Stiebel Eltron	WPL	34

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Stiebel Eltron	WPL	47
Stiebel Eltron	WPL	57
Stiebel Eltron	WPL	20 A
Stiebel Eltron	WPL	25 A
Termogamma	Aerotop	G07-14M
Termogamma	Aerotop	G10
Thermia	ATEC	HP11
Toshiba		HWS-P804HR-E & HWS-P804XWHM3-E
Vaillant	VWF	57/4; 57/4 S1
Vaillant	VWF	58/4; 58/4 S1
Vaillant	VWF	87/4; 87/4 S1
Vaillant	VWF	88/4; 88/4 S1
Vaillant	VWF	117/4; 117/4 S1
Vaillant	VWF	118/4; 118/4 S1
Vaillant	VWF	157/4; 157/4 S1
Vaillant	VWF	197/4; 197/4 S1
Vaillant	VWL	37/5 230V S2
Vaillant	VWL	39/5 230V S2
Vaillant	VWL	57/5 230V S2
Vaillant	VWL	59/5 230V S2
Vaillant	VWL	77/5 230V S2
Vaillant	VWL	79/5 230V S2
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 78/5 IS
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS
Viessmann	Vitocal	100-S AWB 101.A12
Viessmann	Vitocal	100-S AWB 101.A14
Viessmann	Vitocal	100-S AWB 101.A16
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-E 101.A12
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-E 101.A14
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-E 101.A16
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-E-AC 101.A12
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-E-AC 101.A14
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-E-AC 101.A16
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M 101.A04
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M 101.A06
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M 101.A08
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M 101.A12

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M 101.A14
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M 101.A16
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M-E 101.A04
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M-E 101.A06
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M-E 101.A08
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M-E 101.A12
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M-E 101.A14
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M-E 101.A16
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M-E-AC 101.A04
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M-E-AC 101.A06
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M-E-AC 101.A08
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M-E-AC 101.A12
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M-E-AC 101.A14
Viessmann	Vitocal	100-S AWB-M-E-AC 101.A16
Viessmann	Vitocal	200 AWB 201.A04
Viessmann	Vitocal	200 AWB-AC 201.A04
Viessmann	Vitocal	200 AWT-AC 221.A04
Viessmann	Vitocal	200 AWT-AC 241.A04
Viessmann	Vitocal	200-A AWO 201.A10
Viessmann	Vitocal	200-A AWO 201.A13
Viessmann	Vitocal	200-A AWO 201.A16
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-E 201.A10
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-E 201.A13
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-E 201.A16
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-E-AC 201.A10
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-E-AC 201.A13
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-E-AC 201.A16
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M 201.A04
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M 201.A06
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M 201.A08
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M 201.A10
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M 201.A13
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M 201.A16
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M-E 201.A04
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M-E 201.A06
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M-E 201.A08
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M-E 201.A10
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M-E 201.A13
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M-E 201.A16
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M-E-AC 201.A04
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M-E-AC 201.A06

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M-E-AC 201.A08
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M-E-AC 201.A10
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M-E-AC 201.A13
Viessmann	Vitocal	200-A AWO-M-E-AC 201.A16
Viessmann	Vitocal	200-S AWB 201.A04
Viessmann	Vitocal	200-S AWB 201.A10
Viessmann	Vitocal	200-S AWB 201.B04
Viessmann	Vitocal	200-S AWB 201.B05
Viessmann	Vitocal	200-S AWB 201.B07
Viessmann	Vitocal	200-S AWB 201.B10
Viessmann	Vitocal	200-S AWB 201.B13
Viessmann	Vitocal	200-S AWB 201.C10
Viessmann	Vitocal	200-S AWB 201.C13
Viessmann	Vitocal	200-S AWB 201.C16
Viessmann	Vitocal	200-S AWB 201.D10
Viessmann	Vitocal	200-S AWB 201.D13
Viessmann	Vitocal	200-S AWB 201.D16
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-AC 201.A10
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-AC 201.B04
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-AC 201.B07
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-AC 201.B10
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-AC 201.B13
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-E 201.D10
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-E 201.D13
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-E 201.D16
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-E-AC 201.D10
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-E-AC 201.D13
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-E-AC 201.D16
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M 201.D04
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M 201.D06
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M 201.D08
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M 201.D10
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M 201.D13
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M 201.D16
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M-E 201.D04
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M-E 201.D06
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M-E 201.D08
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M-E 201.D10
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M-E 201.D13
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M-E 201.D16
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M-E-AC 201.D04



## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M-E-AC 201.D06
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M-E-AC 201.D08
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M-E-AC 201.D10
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M-E-AC 201.D13
Viessmann	Vitocal	200-S AWB-M-E-AC 201.D16
Viessmann	Vitocal	200-S AWT-AC 221.A10
Viessmann	Vitocal	200-S AWT-AC 221.B07
Viessmann	Vitocal	200-S AWT-AC 241.A10
Viessmann	Vitocal	200-S AWT-AC 241.B07
Viessmann	Vitocal	222-S AWT-AC 221.A04
Viessmann	Vitocal	222-S AWT-AC 221.A07
Viessmann	Vitocal	222-S AWT-AC 221.A10
Viessmann	Vitocal	222-S AWT-AC 221.A13
Viessmann	Vitocal	242-S AWT-AC 241.A04
Viessmann	Vitocal	242-S AWT-AC 241.A07
Viessmann	Vitocal	242-S AWT-AC 241.A10
Viessmann	Vitocal	242-S AWT-AC 241.A13
Viessmann	Vitocal	300-A
Viessmann	Vitocal	AWO 301.B11
Viessmann	Vitocal	AWO 301.B14
Viessmann	Vitocal	350-A AWH-I 110
Viessmann	Vitocal	350-A AWH-I 114
Viessmann	Vitocal	350-A AWH-I 120
Viessmann	Vitocal	350-A AWH-O 110
Viessmann	Vitocal	350-A AWH-O 114
Viessmann	Vitocal	350-A AWH-O 120
Wamak	AW	09 EVI
Wamak	AW	13 EVI
Wamak	AW	18 EVI
Wamak	AW	23 EVI
Wamak	AW	30 EVI
Wamak	AW	40 EVI
Wamak	AW	47 EVI
Wamak	AW	95 EVI
Waterkotte	Ai1QL	5014.5
Waterkotte	Ai1QL	5011.5
Waterkotte	Basic Line Ai1 Air	5010.5A / BS7010
Waterkotte	Eco Touch Ai1 Air	5018.5
Waterkotte	BM	7010
Weishaupt	WWPL	9A
Weishaupt	WWPL	6AD

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Weishaupt	WWPL	9ID
Weishaupt	WWPL	12ID
Wolf	BWL	1-10

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
Aermec	ANK	020H*****
Aermec	ANK	030H*****M
Aermec	ANK	030H*****
Aermec	ANK	045H*****
AJ TECH	ZURAN	080 MONO
AJ TECH	ZURAN	100 TRI
Aldes	Ophely fusion	05+ & 05+ (App)
Aldes	Ophely fusion	08+ & 08+ (App)
Aldes	Ophely fusion	10+ & 10+ (App)
Aldes	Ophely fusion	12+ & 12+ (App)
Aldes	Ophely fusion	12+ Tri & 12+ Tri (App)
Aldes	Ophely fusion	14+ & 14+ (App)
Aldes	Ophely fusion	14+ Tri & 14+ Tri (App)
Alpha-InnoTec	LWD	50A
Alpha-InnoTec	LW	110H-I
Alpha-InnoTec	LWC	80
Alpha-InnoTec	LWC	100
Alpha-InnoTec	LWD-HMD	LWD 50A/SX & HMD 1/S
Alpha-InnoTec	LWD-HMD	LWD 50A/SX & HMD 1/SE
Alpha-InnoTec	LWD-HMD	LWD 50A & HMD 1
Alpha-InnoTec	LWD-HMD	LWD 50A ou HMD 1/E
Alpha-InnoTec	LWD-HMD	LWD 70A/SX & HMD1/S
Alpha-InnoTec	LWD-HMD	LWD70A/SX ou HMD 1/SE
Alpha-InnoTec	LWD-HMD	LWD 70A & HMD 1
Alpha-InnoTec	LWD-HMD	LWD 70A & ou HMD 1/E
Alpha-InnoTec	LWD-HMD	LWD 90A & HMD 1
Alpha-InnoTec	LWD-HMD	LWD 90A & HMD 1/E
Atlantic	Alféa Extensa	Extensa 5 (AOYA18LALL + MH Extensa 5-8)
Atlantic	Alféa Extensa	Extensa 6 (AOYA18LALL + MH Extensa 6-16)
Atlantic	Alféa Extensa	Extensa 8 (AOYA30LBTL + MH Extensa 5-8)
Atlantic	Alféa Extensa	Extensa 10 (AOYA36LBTL + MH Extensa 6-16)
Atlantic	Alféa Extensa	Extensa 13 (AOYA45LBTL + MH Extensa 6-16)
Atlantic	Alféa Extensa	Extensa 16 (AOY54LJBYL + MH Extensa 6-16)
Atlantic	Alféa Extensa+	WOYA060LDC + Alféa Extensa+5
Atlantic	Alféa Extensa+	WOYA060LDC + Alféa Extensa+6-10
Atlantic	Alféa Extensa+	WOYA080LDC + Alféa Extensa+6-10
Atlantic	Alféa Extensa+	WOYA100LDT + Alféa Extensa+6-10
Atlantic	Alféa Extensa Duo	Extensa duo 5 (AOYA18LALL + MH Extensa duo 5)
Atlantic	Alféa Extensa Duo	Extensa duo 6 (AOYA18LALL + MH Extensa duo 6)
Atlantic	Alféa Extensa Duo	Extensa duo 8 (AOYA30LBTL + MH Extensa duo 8)
Atlantic	Alféa Extensa Duo	Extensa duo 10 (AOYA36LBTL + MH Extensa duo 10)
Atlantic	Alféa Extensa Duo	Excellia duo 11 (WOYG112LBT + MH Alféa excellia)
Atlantic	Alféa Extensa Duo	Excellia duo tri 11 (WOYK112LAT + MH Alféa excellia)

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
Atlantic	Alféa Extensa Duo	Excellia duo 14 (WOYG140LBT + MH Alféa excellia)
Atlantic	Alféa Extensa Duo	Excellia duo tri 14 (WOYK140LAT + MH Alféa excellia)
Atlantic	Alféa Extensa Duo	Excellia duo tri 16 (WOYK160LAT + MH Alféa excellia)
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I	Alféa Extensa Duo A.I 5 / 526 210
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I	Alféa Extensa Duo A.I 6 / 526 211
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I	Alféa Extensa Duo A.I 8 / 526 212
Atlantic	Alféa Extensa Duo A.I	Alféa Extensa Duo A.I 10 / 526 213
Atlantic	Alféa Extensa duo+	WOYA060LDC + Alféa Extensa duo+5
Atlantic	Alféa Extensa duo+	WOYA060LDC + Alféa Extensa duo+6-10
Atlantic	Alféa Extensa duo+	WOYA080LDC + Alféa Extensa duo+6-10
Atlantic	Alféa Extensa duo+	WOYA100LDT + Alféa Extensa duo+6-10
Atlantic	Alféa Evolution	5 (AOYA18LALL + MH Alféa Evolution 5)
Atlantic	Alféa Evolution	6 (AOYA18LALL + MH Alféa Evolution 6 à 16)
Atlantic	Alféa Evolution	8 (AOYA24LALL + MH Alféa Evolution 6 à 16)
Atlantic	Alféa Evolution	10 (AOYA30LBTL + MH Alféa Evolution 6 à 16)
Atlantic	Alféa Evolution	13 (AOYA45LBTL + MH Alféa Evolution 6 à 16)
Atlantic	Alféa Evolution	16 (AOY54LJBYL + MH Alféa Evolution 6 à 16)
Atlantic	Alféa S	5 (AOYA18LALL + MH S5)
Atlantic	Alféa S	6 (AOYA18LALL + MH S6)
Atlantic	Alféa S	8 (AOYA24LALL + MH S8)
Atlantic	Alféa S	10 (AOYA30LBTL + MH S10)
Atlantic	Alféa S	13 (AOYA45LBTL + MH S13)
Atlantic	Alféa S	11 Excellia (WOYG112LBT + Alfea S Excellia)
Atlantic	Alféa S	11 Excellia tri (WOYK112LAT + Alfea S Tri)
Atlantic	Alféa S	14 Excellia (WOYG140LBT + Alfea S Excellia)
Atlantic	Alféa S	14 Excellia tri (WOYK140LAT + Alfea S Tri)
Atlantic	Alféa S	16 Excellia tri (WOYK160LAT + Alfea S Tri)
Buderus	WPL	8 IK
Buderus	WPL	10 IK
Bulex	Genia Air	8 kW
Bulex	Genia Air	12 kW
Bulex	Genia Air	15 kW
CTC - Enertech	EcoAir	110
CTC - Enertech	EcoAir	115
CTC - Enertech	AeroTop	11
CTC - Enertech	EcoAir	406 (3x400V)
CTC - Enertech	EcoAir	406 (1x230V)
CTC - Enertech	EcoAir	408 (3x400V)
CTC - Enertech	EcoAir	408 (1x230V)
CTC - Enertech	EcoAir	410 (3x400V)
CTC - Enertech	EcoAir	410 (1x230V)
CTC - Enertech	EcoAir	415 (3x400V)
CTC - Enertech	EcoAir	420 (3x400V)

# Tableau 1 - air dynamique/eau

## Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
<b>CTC - Enertech</b>	EcoAir	520M BA (3x400V)
<b>Daikin</b>	Altherma	ERHQ014A(A)W1 + EKHBH016A(B)***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ004C*V3 + EHBH04C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ004C*V3 + EHVH04S* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ006C*V3 + EHBH08C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ006C*V3 + EHVH08S* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ008C*V3 + EHBH08C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ008C*V3 + EHVH08S* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ011C*V3 + EHBH16C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ011C*V3 + EHBH16C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ011C*V3 + EHVH16S* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ011C*V3 + EHVH16S* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ011C*W1 + EHBH16C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ011C*W1 + EHBH16C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ011C*W1 + EHVH16S* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ011C*W1 + EHVH16S* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ014C*V3 + EHBH16C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ014C*V3 + EHBH16C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ014C*V3 + EHVH16S* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ014C*V3 + EHVH16S* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ014C*W1 + EHBH16C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ014C*W1 + EHBH16C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ014C*W1 + EHVH16S* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ014C*W1 + EHVH16S* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ016C*V3 + EHBH16C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ016C*V3 + EHVH16C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ016C*W1 + EHBH16C* ***
<b>Daikin</b>	Altherma	ERLQ016C*W1 + EHVH16S* ***
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MINI ou MIDI	DHP-AQ 6SP/MIN
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MINI ou MIDI	DHP-AQ 6SP/MID
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MINI ou MIDI	DHP-AQ 9SP/MIN
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MINI ou MIDI	DHP-AQ 9SP/MID
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MINI ou MIDI	DHP-AQ 11SP/MIN
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MINI ou MIDI	DHP-AQ 11SP/MID
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MINI ou MIDI	DHP-AQ 11/MIN
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MINI ou MIDI	DHP-AQ 11/MID
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MINI ou MIDI	DHP-AQ 13SP/MIN
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MINI ou MIDI	DHP-AQ 13SP/MID
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MAXI	DHP-AQ 6SP/MAX
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MAXI	DHP-AQ 9SP/MAX
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MAXI	DHP-AQ 11SP/MAX
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MAXI	DHP-AQ 11/MAX
<b>Danfoss</b>	DHP-AQ MAXI	DHP-AQ 13SP/MAX

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/EM	AWHP 4.5 MR + MIV-S 4-8/EM
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/EM V200	AWHP 4.5 MR & MIV-4S/E 4-8 V200
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/EMI	AWHP 4.5 MR + MIV-S 4-8/EMI
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/H	AWHP 4.5 MR + MIV-S 4-8/H
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/H V200	AWHP 4.5 MR & MIV-4S/H 4-8 V200
De Dietrich	Alezio S 4.5 MR/HI	AWHP 4.5 MR + MIV-S 4-8/HI
De Dietrich	Alezio S 6 MR/EM	AWHP 6 MR-3 + MIV-S 4-8/EM
De Dietrich	Alezio S 6 MR/EM V200	AWHP 6 MR-3 & MIV-4S/E 4-8 V200
De Dietrich	Alezio S 6 MR/EMI	AWHP 6 MR-3 + MIV-S 4-8/EMI
De Dietrich	Alezio S 6 MR/H	AWHP 6 MR-3 + MIV-S 4-8/H
De Dietrich	Alezio S 6 MR/H V200	AWHP 6 MR-3 & MIV-4S/H 4-8 V200
De Dietrich	Alezio S 6 MR/HI	AWHP 6 MR-3 + MIV-S 4-8/HI
De Dietrich	Alezio S 8 MR/EM	AWHP 8 MR-2 + MIV-S 4-8/EM
De Dietrich	Alezio S 8 MR/EM V200	AWHP 8 MR-2 & MIV-4S/E 4-8 V200
De Dietrich	Alezio S 8 MR/EMI	AWHP 8 MR-2 + MIV-S 4-8/EMI
De Dietrich	Alezio S 8 MR/H	AWHP 8 MR-2 + MIV-S 4-8/H
De Dietrich	Alezio S 8 MR/H V200	AWHP 8 MR-2 & MIV-4S/H 4-8 V200
De Dietrich	Alezio S 8 MR/HI	AWHP 8 MR-2 + MIV-S 4-8/HI
De Dietrich	Alezio S 11 MR/EM	AWHP 11 MR-2 + MIV-S 11-16/EM
De Dietrich	Alezio S 11 MR/EM V200	AWHP 11 MR-2 & MIV-4S/E 11-16 V200
De Dietrich	Alezio S 11 MR/EMI	AWHP 11 MR-2 + MIV-S 11-16/EMI
De Dietrich	Alezio S 11 MR/H	AWHP 11 MR-2 + MIV-S 11-16/H
De Dietrich	Alezio S 11 MR/H V200	AWHP 11 MR-2 & MIV-4S/H 11-16 V200
De Dietrich	Alezio S 11 MR/HI	AWHP 11 MR-2 + MIV-S 11-16/HI
De Dietrich	Alezio S 11 TR/ET	AWHP 11 TR-2 + MIV-S 11-16/ET
De Dietrich	Alezio S 11 TR/ET V200	AWHP 11 TR-2 & MIV-4S/E 11-16 V200
De Dietrich	Alezio S 11 TR/ETI	AWHP 11 TR-2 + MIV-S 11-16/ETI
De Dietrich	Alezio S 11 TR/H	AWHP 11 TR-2 + MIV-S 11-16/H
De Dietrich	Alezio S 11 TR/H V200	AWHP 11 TR-2 & MIV-4S/H 11-16 V200
De Dietrich	Alezio S 11 TR/HI	AWHP 11 TR-2 + MIV-S 11-16/HI
De Dietrich	Alezio S 16 MR/EM	AWHP 16 MR-2 + MIV-S 11-16/EM
De Dietrich	Alezio S 16 MR/EM V200	AWHP 16 MR-2 & MIV-4S/E 11-16 V200
De Dietrich	Alezio S 16 MR/EMI	AWHP 16 MR-2 + MIV-S 11-16/EMI
De Dietrich	Alezio S 16 MR/H	AWHP 16 MR-2 + MIV-S 11-16/H
De Dietrich	Alezio S 16 MR/H V200	AWHP 16 MR-2 & MIV-4S/H 11-16 V200
De Dietrich	Alezio S 16 MR/HI	AWHP 16 MR-2 + MIV-S 11-16/HI
De Dietrich	Alezio S 16 TR/ET	AWHP 16 TR-2 + MIV-S 11-16/ET
De Dietrich	Alezio S 16 TR/ET V200	AWHP 16 TR-2 & MIV-4S/E 11-16 V200
De Dietrich	Alezio S 16 TR/ETI	AWHP 16 TR-2 + MIV-S 11-16/ETI
De Dietrich	Alezio S 16 TR/H	AWHP 16 TR-2 + MIV-S 11-16/H
De Dietrich	Alezio S 16 TR/H V200	AWHP 16 TR-2 & MIV-4S/H 11-16 V200
De Dietrich	Alezio S 16 TR/HI	AWHP 16 TR-2 + MIV-S 11-16/HI
De Dietrich	AWHP 4MR-3/EM	AWHP 4 MR EH336&MIV-3/EM 4-8 EH400

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
De Dietrich	AWHP 4MR-3/H	AWHP 4 MR EH336&MIV-3/H 4-8 EH398
De Dietrich	AWHP 4.5MR-3/EM	AWHP 4.5 MR + MIV-3/EM 4-8
De Dietrich	AWHP 4.5MR-3/H	AWHP 4.5 MR + MIV-3/H 4-8
De Dietrich	AWHP 4.5 MR-4/E V200	AWHP 4.5 MR & MIV-4/E 4-8 V200
De Dietrich	AWHP 4.5 MR-4/H V200	AWHP 4.5 MR & MIV-4/H 4-8 V200
De Dietrich	AWHP 6MR-3/EM	AWHP 6 MR-3 + MIV-3/EM 4-8
De Dietrich	AWHP 6MR-3/H	AWHP 6 MR-3 + MIV-3/H 4-8
De Dietrich	AWHP 6MR-4/E V200	AWHP 6 MR-3 & MIV-4/E 4-8 V200
De Dietrich	AWHP 6MR-4/H V200	AWHP 6 MR-3 & MIV-4/H 4-8 V200
De Dietrich	AWHP 8MR-3/EM	AWHP 8 MR-2 + MIV-3/EM 4-8
De Dietrich	AHWP 8MR-3/EM	AWHP 8 MR-2 EH381&MIV-3/EM 4-8 EH400
De Dietrich	AWHP 8MR-3/H	AWHP 8 MR-2 + MIV-3/H 4-8
De Dietrich	AHWP 8MR-3/H	AWHP 8 MR-2 EH381&MIV-3/H 4-8 EH398
De Dietrich	AWHP 8MR-4/E V200	AWHP 8 MR-2 & MIV-4/E 4-8 V200
De Dietrich	AWHP 8MR-4/H V200	AWHP 8 MR-2 & MIV-4/H 4-8 V200
De Dietrich	AWHP 11MR-3/EM	AWHP 11 MR-2 & MIV-3/EM 11-16
De Dietrich	AWHP 11MR-3/EM	AWHP 11 MR-2 EH382&MIV-3/EM 11-16 EH401
De Dietrich	AWHP 11MR-3/H	AWHP 11 MR-2 & MIV-3/H 11-16
De Dietrich	AWHP 11MR-3/H	AWHP 11 MR-2 EH382&MIV-3/H 11-16 EH399
De Dietrich	AWHP 11MR-4/E V200	AWHP 11 MR-2 & MIV-4/E 11-16 V200
De Dietrich	AWHP 11MR-4/H V200	AWHP 11 MR-2 & MIV-4/H 11-16 V200
De Dietrich	AWHP11 TR-3/ET	AWHP 11 TR-2 & MIV-3/ET 11-16
De Dietrich	AWHP 11TR-3/ET	AWHP 11 TR-2 EH383&MIV-3/ET 11-16 EH402
De Dietrich	AWHP 11TR-3/H	AWHP 11 TR-2 & MIV-3/H 11-16
De Dietrich	AWHP 11TR-3/H	AWHP 11 TR-2 EH383&MIV-3/H 11-16 EH399
De Dietrich	AWHP 11TR-4/E V200	AWHP 11 TR-2 & MIV-4/E 11-16 V200
De Dietrich	AWHP 11TR-4/H V200	AWHP 11 TR-2 & MIV-4/H 11-16 V200
De Dietrich	AWHP 16MR-3/EM	AWHP 16 MR-2 & MIV-3/EM 11-16
De Dietrich	AWHP 16MR-3/EM	AWHP 16 MR-2EH384&MIV-3/EM 11-16 EH401
De Dietrich	AWHP 16MR-3/H	AWHP 16 MR-2 & MIV-3/H 11-16
De Dietrich	AWHP 16MR-3/H	AWHP 16 MR-2EH384&MIV-3/H 11-16 EH399
De Dietrich	AWHP 16MR-4/E V200	AWHP 16 MR-2 & MIV-4/E 11-16 V200
De Dietrich	AWHP 16MR-4/H V200	AWHP 16 MR-2 & MIV-4/H 11-16 V200
De Dietrich	AWHP 16TR-3/ET	AWHP 16 TR-2 & MIV-3/ET 11-16
De Dietrich	AWHP 16TR-3/ET	AWHP 16 TR-2 EH385&MIV-3/ET 11-16 EH402
De Dietrich	AWHP 16TR-3/H	AWHP 16 TR-2 & MIV-3/H 11-16
De Dietrich	AWHP 16TR-3/H	AWHP 16 TR-2 EH385&MIV-3/H 11-16 EH399
De Dietrich	AWHP 16TR-4/E V200	AWHP 16 TR-2 & MIV-4/E 11-16 V200
De Dietrich	AWHP 16TR-4/H V200	AWHP 16 TR-2 & MIV-4/H 11-16 V200
De Dietrich	AWHP 11MR-4H V200	AWHP 11 MR-2 & MIV-4/H 11-16 V200
De Dietrich	AWHP 11MR-4/E V200	AWHP 11MR-2 & MIV-4/E 11-16 V200
De Dietrich	AWHP 11TR-4/H V200	AWHP 11 TR-2 & MIV-4/H 11-16 V200
De Dietrich	AWHP 11TR-4/E V200	AWHP 11 TR-2 & MIV-4/E 11-16 V200

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
De Dietrich	AWHP 16MR-4/H V200	AWHP 16 MR-2 & MIV-4/H 11-16 V200
De Dietrich	AWHP 16MR-4/E V200	AWHP 16 MR-2 & MIV-4/E 11-16 V200
De Dietrich	AWHP 16TR-4/H V200	AWHP 16 TR-2 & MIV-4/H 11-16 V200
De Dietrich	AWHP 16TR-4/E V200	AWHP 16 TR-2 & MIV-4/E 11-16 V200
De Dietrich	HPI 4MR-2/H	AWHP 4MR EH336&MIT-IN-2/H 4-8 ISYS EH386
De Dietrich	HPI 4MR-2/EM	AWHP 4MR EH 336&MIT-IN-2/E 4-8 ISYS EH389
De Dietrich	HPI 6MR-2/H	AWHP 6MR-2 EH380&MIT-IN-2/H 4-8 ISYS EH386
De Dietrich	HPI 6MR-2/EM	AWHP 6MR-2 EH380&MIT-IN-2/E 4-8 ISYS EH389
De Dietrich	HPI8MR-2/H	AWHP 8MR-2 EH381&MIT-IN-2/H 4-8 ISYS EH386
De Dietrich	HPI 8MR-2/EM	AWHP 8MR-2 EH381&MIT-IN-2/E 4-8 ISYS EH389
De Dietrich	HPI 11 MR-2/H	AWHP 11MR-2 EH382&MIT-IN-2/H 11-16 ISYS EH387
De Dietrich	HPI 11 MR-2/EM	AWHP 11MR-2 EH382&MIT-IN-2/E 11-16 ISYS EH390
De Dietrich	HPI 11TR-2/H	AWHP 11TR-2 EH383&MIT-IN-2/H 11-16 ISYS EH387
De Dietrich	HPI 11TR-2/ET	AWHP 11TR-2 EH383&MIT-IN-2/E 11-16 ISYS EH390
De Dietrich	HPI 16MR-2/H	AWHP 16MR-2 EH384&MIT-I-2/H 11-16 ISYS EH 387
De Dietrich	HPI 16MR-2/EM	AWHP 16MR-2 EH384&MIT-I-2/E 11-16 ISYS EH 390
De Dietrich	HPI 16TR-2/H	AWHP 16TR-2 EH385&MIT-IN-2/H 11-16 ISYS EH387
De Dietrich	HPI 16TR-2/ET	AWHP 16TR-2 EH385&MIT-IN-2/E 11-16 ISYS EH390
Dimplex	LA	11MS
Dimplex	LA	16MS
Dimplex	LA	12TU
Dimplex	LA	17TU
Dimplex	LA	25TU
Dimplex	LA	40TU
Dimplex	LI	11ME
Dimplex	LI	11TE
Dimplex	LIK	8ME
General	Waterstage	WC05 + WOC05 (WSHA050DA + AOHA18LALL)
General	Waterstage	WC06 + WOC06 (WSHA060DA+AOHA18LALL)
General	Waterstage	WC08 + WOC08 (WSHA080DA+AOHA24LALL)
General	Waterstage	WC10 + WOC10 (WSHA095DA+AOHA30LBTL)
General	Waterstage	WC13 + WOC13 (WSHA128DA+AOHA45LBTL)
General	Waterstage	WH14 + WOH11 (WSHG140DB6+WOHG112LBT)
General	Waterstage	WH14 + WOH14 (WSHG140DB6+WOHG140LBT)
General	Waterstage	WH16 + WOH11 (WSHK160DA9+WOHK112LAT)
General	Waterstage	WH16 + WOH14 (WSHK160DA9+WOHK140LAT)
General	Waterstage	WH16 + WOH16 (WSHK160DA9+WOHK160LAT)
General	Waterstage Combi	WCC05-300a/ WOC05RIY (WSHA050DG+WOHA060LFCA)
General	Waterstage Combi	WCC06-300a/WOC05RIY (WSHA100DG+WOHA60LFCA)
General	Waterstage Combi	WCC08-300a/WOC08RIY (WSHA100DG+WOHA80LFCA)
General	Waterstage Combi	WCC10-300a/WOC10RIY (WSHA100DG+WOHA100LFTA)
General	Waterstage-duo	WCD05+WOC05RIY (WGHA050DG+WOHA060LFCA)
General	Waterstage Duo	WCD06+WOC05RIY (WGHA100DG+WOHA60LFCA)



## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
General	Waterstage Duo	WCD08+WOC08RIY (WGHA100DG+WOHA80LFCA)
General	Waterstage Duo	WCD10+WOC10RIY (WGHA100DG+WOHA100LFTA)
General	Waterstage-duo	WOHG112LCT + WGHG140DD6
General	Waterstage-duo	WOHK112LCT + WGHK160DD9
General	Waterstage-duo	WOHG140LCT + WGHG140DD6
General	Waterstage-duo	WOHK140LCT + WGHK160DD9
General	Waterstage-duo	WOHK160LCT + WGHK160DD9
Gree		GRS-CQ6.0Pd/NaB-K
Gree		GRS-CQ8.0Pd/NaB-K
Gree		GRS-CQ10Pd/NaB-K
Gree	Versati II series	GRS-CQ12Pd/NaB-M
Gree	Versati II series	GRS-CQ14Pd/NaB-M
Gree	Versati II series	GRS-CQ16Pd/NaB-M
Gree	Versati II series	GRS-CQ12Pd/NaB-K
Gree	Versati II series	GRS-CQ14Pd/NaB-K
Gree	Versati II series	GRS-CQ16Pd/NaB-K
Gteo	Aéro	A9M
Gteo	Aéro	A30T
Gteo	Aéro	A36T
GTeo	Aéro Inverter	A14Mi
GTeo	Aéro Inverter	A17Mi
GTeo	Aéro Inverter	A17Ti
GTeo	Aéro Inverter	A21Mi
GTeo	Aéro Inverter	A21Ti
Hitachi	YUTAKI S COMBI Mini	RAS-2WHVNP & RWD-2.0NWE-200S
Hitachi	YUTAKI S COMBI Mini	RAS-2WHVNP & RWD-2.0NWE-260S
Hitachi	YUTAKI S COMBI Mini	RAS-2.5WHVNP & RWD-2.5NWE-200S
Hitachi	YUTAKI S COMBI Mini	RAS-2.5WHVNP & RWD-2.5NWE-260S
Hitachi	YUTAKI S COMBI Mini	RAS-3WHVNP & RWD-3.0 ONWE-200S
Hitachi	YUTAKI S COMBI Mini	RAS-3WHVNP & RWD-3.0 ONWE-260S
Hotjet	Hotjet	ask 11
Hotjet	Hotjet	ask 18
LG Electronics	AHUW	096A1
Mitsubishi Electric	PUHZ	W50VHA-BS
Mitsubishi Electric	PUHZ	W85VHA2
Mitsubishi Electric	PUHZ	HW140VHA2-BS
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHSZ-HRP71VHA2 + EHST20C-VM6A
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-RP100VKA + EHST20C-VM6A.UK

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW40VHA+EHSC-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW40VHA+EHSC-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW40VHA+EHSC-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW40VHA+EHST20C-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW40VHA+EHST20C-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW40VHA+EHST20C-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW50VHA+EHSC-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW50VHA+EHSC-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW50VHA+EHSC-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW50VHA+EHST20C-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW50VHA+EHST20C-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW50VHA+EHST20C-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75VHA+EHSC-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75VHA+EHSC-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75VHA+EHSC-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75VHA+EHST20C-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75VHA+EHST20C-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW75VHA+EHST20C-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100V/YHA+EHSC-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100V/YHA+EHSC-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100V/YHA+EHSC-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100V/YHA+EHST20C-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100V/YHA+EHST20C-VM6(E)B

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW100V/YHA+EHST20C-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW120V/YHA+EHSC-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW120V/YHA+EHSC-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW120V/YHA+EHSC-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW120V/YHA+EHST20C-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW120V/YHA+EHST20C-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan	PUHZ-SW120V/YHA+EHST20C-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW80VHA+EHSC-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW80VHA+EHSC-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW80VHA+EHSC-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW80VHA+EHST20C-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW80VHA+EHST20C-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW80VHA+EHST20C-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW112V/YHA+EHSC-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW112V/YHA+EHSC-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW112V/YHA+EHSC-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW112V/YHA+EHST20C-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW112V/YHA+EHST20C-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW112V/YHA+EHST20C-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW140YHA+EHSC-VM2(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW140YHA+EHSC-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW140YHA+EHSC-YM9(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW140YHA+EHST20C-VM2(E)B

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW140YHA+EHST20C-VM6(E)B
Mitsubishi Electric	Ecodan-Zubadan	PUHZ-SHW140YHA+EHST20C-YM9(E)B
Ochsner	GMLW	14 plus
Panasonic	WH-	SDF03E3E5 + UD03EE5
Panasonic	WH-	SDF05E3E5 + UD05EE5
Panasonic	WH-	WH-MDC05H3E5
Panasonic	WH-	WH-MDC07H3E5
Panasonic	WH-	MDF06D3E5
Panasonic	WH-	MDF09D3E5
Panasonic	WH-	MHF09D3E5
Panasonic	WH-	MHF12D6E5
Panasonic	WH-	SHF09D3E5 + UH09DE5
Panasonic	WH-	SHF12D6E5 + UH12DE5
Panasonic	WH-	SXF09D3E5 + UX09DE5
Panasonic	WH-	SXF12D6E5 + UX12DE5
Panasonic	WH-	SXF09D3E8 + UX09DE8
Panasonic	WH-	SXF12D9E8 + UX12DE8
Panasonic	WH-	SDF07C3E5 + UD07CE5-A
Panasonic	WH-	SDF09C3E5 + UD09CE5-A
Panasonic	WH-	SDF12C6E5 + UD12CE5-A
Panasonic	WH-	SDF14C6E5 + UD14CE5-A
Panasonic	WH-	SDF16C6E5 + UD16CE5-A
Panasonic	WH-	SXC16F9E8 + UX16FE8
Panasonic	AQUAREA	WH-SDC09H3E8 & WH-UD09HE8
Panasonic	AQUAREA bibloc	WH-UX09FE5 + WH-SXC09F3E5
Panasonic	AQUAREA bibloc	WH-UX09FE8 + WH-SXC09F3E8
Panasonic	AQUAREA bibloc	WH-UX09FE8 + WH-SXC09F9E8
Panasonic	AQUAREA bibloc	WH-UX09HE5 & WH-ADC1216H6E5
Panasonic	AQUAREA bibloc	WH-UX12FE5 + WH-SXC12F6E5
Panasonic	AQUAREA bibloc	WH-UX12FE8 + WH-SXC12F9E8
Panasonic	AQUAREA bibloc	WH-UX16FE8 + WH-SXC16F9E8
Panasonic	AQUAREA bibloc	WH-UX09HE8 & WH-ADC0916H9E8
Panasonic	AQUAREA bibloc	WH-UX12HE8 & WH-ADC0916H9E8
Panasonic	AQUAREA bibloc	WH-UX16HE8 & WH-ADC0916H9E8
Remeha	Eria Tower	WPR-2/E V200 4-8 - AWHP 4,5 MR
Remeha	Eria Tower	WPR-2/E V200 4-8 - AWHP 6 MR-3
Remeha	Eria Tower	WPR-2/E V200 4-8 - AWHP 8 MR-2
Remeha	Eria Tower	WPR-2/E V200 11-16 - AWHP 11 MR-2
Remeha	Eria Tower	WPR-2/E V200 11-16 - AWHP 11 TR-2
Remeha	Eria Tower	WPR-2/E V200 11-16 - AWHP 16 MR-2
Remeha	Eria Tower	WPR-2/E V200 11-16 - AWHP 16 TR-2
Remeha	Eria Tower	WPR-2/H V200 4-8 - AWHP 4,5 MR

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
Remeha	Eria Tower	WPR-2/H V200 4-8 - AWHP 6 MR-3
Remeha	Eria Tower	WPR-2/H V200 4-8 - AWHP 8 MR-2
Remeha	Eria Tower	WPR-2/H V200 11-16 - AWHP 11 MR-2
Remeha	Eria Tower	WPR-2/H V200 11-16 - AWHP 11 TR-2
Remeha	Eria Tower	WPR-2/H V200 11-16 - AWHP 16 MR-2
Remeha	Eria Tower	WPR-2/H V200 11-16 - AWHP 16 TR-2
Remeha	Neptuna	WPR/E 4-8 MK3 - AWHP 4.5 MR
Remeha	Neptuna	WPR/E 4-8 MK3 - AWHP 6 MR-3
Remeha	Neptuna	WPR/E 4-8 MK3 - AWHP 8 MR-2
Remeha	Neptuna	WPR/E 11-16 MK3 - AWHP 11 MR-2
Remeha	Neptuna	WPR/E 11-16 MK3 - AWHP 11 TR-2
Remeha	Neptuna	WPR/E 11-16 MK3 - AWHP 16 MR-2
Remeha	Neptuna	WPR/E 11-16 MK3 - AWHP 16 TR-2
Remeha	Neptuna	WPR/H 4-8 MK3 - AWHP 4.5 MR
Remeha	Neptuna	WPR/H 4-8 MK3 - AWHP 6 MR-3
Remeha	Neptuna	WPR/H 4-8 MK3 - AWHP 8 MR-2
Remeha	Neptuna	WPR/H 11-16 MK3 - AWHP 11 MR-2
Remeha	Neptuna	WPR/H 11-16 MK3 - AWHP 11 TR-2
Remeha	Neptuna	WPR/H 11-16 MK3 - AWHP 16 MR-2
Remeha	Neptuna	WPR/H 11-16 MK3 - AWHP 16 TR-2
Remeha	Neptuna 4.5MR-2/EM	AWHP 4.5MR & WPR 4-8/E
Remeha	Neptuna 4.5MR-2/H	AWHP 4.5MR & WPR 4-8/H
Remeha	Neptuna 6MR-2/EM	AWHP 6MR-3 & WPR 4-8/E
Remeha	Neptuna 6MR-2/H	AWHP 6MR-3 & WPR 4-8/H
Remeha	Neptuna 8MR-2/EM	AWHP 8MR-2 & WPR 4-8/E
Remeha	Neptuna 8MR-2/H	AWHP 8MR-2 & WPR 4-8/H
Remeha	Neptuna 11MR-2/EM	AWHP 11MR-2 EH382 & WPR 11-16/E HK60
Remeha	Neptuna 11MR-2/H	AWHP 11MR-2 EH382 & WPR 11-16/H HK57
Remeha	Neptuna 11TR-2/ET	AWHP 11TR-2 EH383 & WPR 11-16/E HK60
Remeha	Neptuna 11TR-2/H	AWHP 11TR-2 EH383 & WPR 11-16/H HK57
Remeha	Neptuna 16MR-2/EM	AWHP 16MR-2 EH384 & WPR 11-16/E HK60
Remeha	Neptuna 16MR-2/H	AWHP 16MR-2 EH384 & WPR 11-16/H HK57
Remeha	Neptuna 16TR-2/ET	AWHP 16TR-2 EH385 & WPR 11-16/E HK60
Remeha	Neptuna 16TR-2/H	AWHP 16TR-2 EH385 & WPR 11-16/H HK57
Remeha	Neptuna WPR 11MR-2/EM	AWHP 11MR-2 & WPR 11-16/E HK60
Remeha	Neptuna WPR 11MR-2/H	AWHP 11MR-2 & WPR 11-16/H HK57
Remeha	Neptuna WPR 11TR-2/ET	AWHP 11TR-2 & WPR 11-16/E HK60
Remeha	Neptuna WPR 11TR-2/H	AWHP 11TR-2 & WPR 11-16/H HK57
Remeha	Neptuna WPR 16MR-2/EM	AWHP 16MR-2 & WPR 11-16/E HK60
Remeha	Neptuna WPR 16MR-2/H	AWHP 16MR-2 & WPR 11-16/H HK57
Remeha	Neptuna WPR 16TR-2/ET	AWHP 16TR-2 & WPR 11-16/E HK60
Remeha	Neptuna WPR 16TR-2/H	AWHP 16TR-2 & WPR 11-16/H HK57
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ011CAV3 + RKHBH016BA***

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ014CAV3 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ016CAV3 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ011CAW1 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ014CAW1 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ016CAW1 + RKHBH016BA***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ011CAV3 + RKHBH016BB***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ014CAV3 + RKHBH016BB***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ016CAV3 + RKHBH016BB***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ011CAW1 + RKHBH016BB***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ014CAW1 + RKHBH016BB***
Rotex	Rotex low Temperature	RRLQ016CAW1 + RKHBH016BB***
Rotex	HPSU compact	RRLQ004CAV3 & HPSU compact 304 H (BIV)
Rotex	HPSU compact	RRLQ006CAV3 & HPSU compact 308 H (BIV)
Rotex	HPSU compact	RRLQ006CAV3 & HPSU compact 508 H (BIV)
Rotex	HPSU compact	RRLQ008CAV3 & HPSU compact 308 H (BIV)
Rotex	HPSU compact	RRLQ008CAV3 & HPSU compact 508 H (BIV)
Stiebel Eltron	HPA-O	7 S Premium
Stiebel Eltron	WPL	10 A
Stiebel Eltron	WPL	10 I
Stiebel Eltron	WPL	10 IK
Stiebel Eltron	WPL	13 E
Stiebel Eltron	WPL	18 E
Stiebel Eltron	WPL	23 E
Stiebel Eltron	WPL	13
Stiebel Eltron	WPL	15 AS
Stiebel Eltron	WPL	25 AS
Toshiba		HWS-P804HR-E & HWS-P804XWHM3-E
Vaillant	VWL	9C
Vaillant	VWL	35/4S + 3/4SI (230V)
Vaillant	VWL	39/5 230V S2
Vaillant	VWL	55/2 A 230V
Vaillant	VWL	55/3 A 230 V
Vaillant	VWL	59/5 230V S2
Vaillant	VWL	61/3S + 10/3SA
Vaillant	VWL	62/3S + 10/3SA
Vaillant	VWL	79/5 230V S2
Vaillant	VWL	81/3S + 10/3SA
Vaillant	VWL	82/3S + 10/3SA
Vaillant	VWL	85/2 A 230V
Vaillant	VWL	85/3 A 230 V
Vaillant	VWL	101/3S + 10/3SA
Vaillant	VWL	102/3S + 10/3SA
Vaillant	VWL	115/2 A 230V

## Tableau 1 - air dynamique/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
Vaillant	VWL	115/2 A 400V
Vaillant	VWL	141/3S + 10/3SA
Vaillant	VWL	155/2 A 230V
Vaillant	VWL	155/2 A 400V
Vaillant	VWL	171/3S + 10/3SA
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 105/5 AS S2 + VWL 128/5 IS
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS
Vaillant	VWL - aroTHERM split	VWL 125/5 AS S2 + VWL 128/5 IS
Viessmann	Vitocal	300-A AWCI/AWO
Wamak	AW	12
Wamak	AW	13 TurboEVI
Waterkotte	Ai1QL	5008.5
Weishaupt	WWPL	12A
Weishaupt	WWPL	17A
Weishaupt	WWPL	25A
Weishaupt	WWPL	40A

## Tableau 2 - air statique/eau

### Pompes à chaleur « Eau chaude sanitaire » (ECS)

Marque	Modèle	Type
Solaris PAC		Solaris PAC

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Vercell	AS/E-	4 SC
Vercell	AS/E-	6 SC
Vercell	AS/E-	7 SC
Vercell	AS/E-	7 SCD
Vercell	AS/E-	8 SC
Vercell	AS/E-	8 SCD
Vercell	AS/E-	10 SC
Vercell	AS/E-	10 SCD
Vercell	AS/E-	12 SC
Vercell	AS/E-	12 SCD
Vercell	AS/E-	13 SC
Vercell	AS/E-	13 SCD
Vercell	AS/E-	4-8 INV
Vercell	AS/E-	6-12 INV
Vercell	AS/E-	8-18 INV

### Pompes à chaleur « Combinée » (Chauffage et ECS)

La Région wallonne n'a pas reçu d'information pour ce type de pompe à chaleur.  
Il est nécessaire de contacter le fabricant ou l'importateur.



## Tableau 3 - eau/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

La Région wallonne n'a pas reçu d'information pour ce type de pompe à chaleur.  
Il est nécessaire de contacter le fabricant ou l'importateur.

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Alpha-InnoTec	WW	90-I
Alpha-InnoTec	WW	910-I
Alpha-InnoTec	WWC	100H/X
Alpha-InnoTec	WWC	130H/X
Alpha-InnoTec	WWC	160H/X
Alpha-InnoTec	WWC	190H/X
Alpha-InnoTec	WWC	220H/X
Alpha-InnoTec	WWC	280H/X
Alpha-InnoTec	WWC	440H/X
CTA	Optiheat (OH)	1-5es
CTA	Optiheat (OH)	1-8es
CTA	Optiheat (OH)	1-11es
CTA	Optiheat (OH)	1-14es
CTA	Optiheat (OH)	1-18es
Gteo	Aqua	Wa8M
Gteo	Aqua	Wa10M
Gteo	Aqua	Wa14M
Gteo	Aqua	Wa18T
Gteo	Aqua	Wa24T
Gteo	Aqua Inverter	Wa11Mi
Gteo	Aqua Inverter	Wa17Mi
Gteo	Aqua Inverter	Wa17Ti
Gteo	Aqua Inverter	Wa22Mi
Gteo	Aqua Inverter	Wa22Ti
Gteo	W10M	Eau/eau
Heliotherm	HP05S07W	WEB
Heliotherm	HP07S08W	WEB
Heliotherm	HP08S10W	WEB
Heliotherm	HP10S12W	WEB
Heliotherm	HP12S16W	WEB
Heliotherm	HP16S18W	WEB
Heliotherm	HP20S25W	WEB

## Tableau 3 - eau/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Heliotherm	HP28S40W	WEB
Heliotherm	HP32S45W	WEB
Heliotherm	HP08S10W	M-WEB
Heliotherm	HP12S16W	M-WEB
Heliotherm	HP20S25W	M-WEB
Heliotherm	HP28S40W	M-WEB
Hotjet	Hotjet	9w
Hotjet	Hotjet	12w
Hotjet	Hotjet	16w
Hotjet	Hotjet	20w
Hotjet	Hotjet	33w
Stiebel Eltron	WPF	5
Stiebel Eltron	WPF	7
Stiebel Eltron	WPF	10
Stiebel Eltron	WPF	13
Vaillant	VWF	87/4; 87/4 S1
Vaillant	VWF	88/4; 88/4 S1
Vaillant	VWF	117/4; 117/4 S1
Vaillant	VWF	118/4; 118/4 S1
Vaillant	VWF	197/4; 197/4 S1
Velum	Illiadé	17T
Velum	Illiadé ABT	12T
Velum	Illiadé ABT	17T
Vercell	Ed/E-	7 SC
Vercell	Ed/E-	9 SC
Vercell	Ed/E-	10 SC
Vercell	Ed/E-	12 SC
Vercell	Ed/E-	16 SC
Vercell	Ed/E-	18 SC
Vercell	Ed/E-	21 SC
Viessmann	Vitocal 222-G	BWT 221.A06
Viessmann	Vitocal 222-G	BWT 221.A08
Viessmann	Vitocal 242-G	BWT 221.A06
Viessmann	Vitocal 242-G	BWT 221.A08
Viessmann	Vitocal 222-G	BWT 106
Viessmann	Vitocal 222-G	BWT 108
Viessmann	Vitocal 242-G	BWT 106
Viessmann	Vitocal 242-G	BWT 108
Viessmann	Vitocal 300-G	WW/WWS 106
Viessmann	Vitocal 300-G	WW/WWS 114

## Tableau 3 - eau/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Viessmann	Vitocal 300-G	WWC 106
Viessmann	Vitocal 300-G	WWC 114
Wamak	WW	11
Wamak	TWW	30
Waterkotte	DS5008.5_Ai_..._A	Water/Water
Waterkotte	DS5010.5_Ai_..._A	Water/Water
Waterkotte	DS5012.5_Ai_..._A	Water/Water
Waterkotte	DS5020.5_Ai_..._A	Water/Water
Waterkotte	DS5023.5_Ai_..._A	Water/Water
Waterkotte	DS5027.5_Ai_..._A	Water/Water
Waterkotte	DS5008.5_Ai_...	Water/Water
Waterkotte	DS5010.5_Ai_...	Water/Water
Waterkotte	DS5012.5_Ai_...	Water/Water
Waterkotte	DS5014.5_Ai_...	Water/Water
Waterkotte	DS5017.5_Ai_...	Water/Water
Waterkotte	DS5020.5_Ai_...	Water/Water
Waterkotte	DS5023.5_Ai_...	Water/Water
Waterkotte	DS5027.5_Ai_...	Water/Water
Waterkotte	Ai1QE	5006.5 Water/Water
Waterkotte	Ai1QE	5007.5 Water/Water
Waterkotte	Ai1QE	5009.5 Water/Water
Waterkotte	Ai1QE	5013.5 Water/Water

## Tableau 3 - eau/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
CTA	Optiheat (OH)	1-6es
Dimplex	WI	10TU
Dimplex	WI	14TU
Dimplex	WI	50TU
Elco Belgium	Aquatop	T11C-HAT
Enthalpie	Ai-PAC	Ai-080-M
Enthalpie	Ai-PAC	Ai-090-M
Enthalpie	Ai-PAC	Ai-100-M
Enthalpie	Ai-PAC	Ai-110-M
Enthalpie	Ai-PAC	Ai-120-M
Hautec	HCS-PN	15
Hautec	HCS-PN	19
Hautec	HCS-PN	21
Hautec	HCS-PN	26
Hautec	HCS-PN	30
Hautec	HCS-PN	39
Hautec	HCS-PN	45
Ochsner	GMWW	13 plus
Ochsner	GMWW	19 plus
Stiebel Eltron	WPF	20
Stiebel Eltron	WPF	27
Stiebel Eltron	WPF	40
Stiebel Eltron	WPF	52
Stiebel Eltron	WPF	66
Termogamma	Aquatop	T17CH
Termogamma	Aquatop	T28H
Vaillant	VWF	157/4; 157/4 S1
Vaillant	VWW	61/2; 62/2
Vaillant	VWW	81/2; 82/2
Vaillant	VWW	101/2; 102/2
Vaillant	VWW	141/2
Vaillant	VWW	171/2
Vaillant	VWW	220/2
Vaillant	VWW	300/2
Vaillant	VWW	380/2
Vaillant	VWW	61/3; 62/3
Vaillant	VWW	81/3; 82/3
Vaillant	VWW	101/3; 102/3
Vaillant	VWW	141/3
Vaillant	VWW	171/3
Viessmann	Vitocal 200-G	WWC 201.A08

## Tableau 3 - eau/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
Viessmann	Vitocal 200-G	WWC 201.A10
Viessmann	Vitocal 200-G	WWC 201.A13
Viessmann	Vitocal 200-G	WWC 201.A17
Viessmann	Vitocal 200-G	WWC M 201.A08
Viessmann	Vitocal 200-G	WWC M 201.A10
Viessmann	Vitocal 222-G	BWT 221.A10
Viessmann	Vitocal 242-G	BWT 221.A10
Viessmann	Vitocal 222-G	BWT 110
Viessmann	Vitocal 242-G	BWT 110
Viessmann	Vitocal 300-G	BW 110
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 121
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 129
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 145
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 301.A21
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 301.A29
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 301.A45
Viessmann	Vitocal 300-G	WW/WWS 110
Viessmann	Vitocal 300-G	WW/WWS 112
Viessmann	Vitocal 300-G	WW 121
Viessmann	Vitocal 300-G	WW 129
Viessmann	Vitocal 300-G	WW 145
Viessmann	Vitocal 300-G	WW/WWS 301.A06
Viessmann	Vitocal 300-G	WW/WWS 301.A08
Viessmann	Vitocal 300-G	WW/WWS 301.A10
Viessmann	Vitocal 300-G	WW/WWS 301.A13
Viessmann	Vitocal 300-G	WW/WWS 301.A17
Viessmann	Vitocal 300-G	WWC 110
Viessmann	Vitocal 300-G	WWC 112
Viessmann	Vitocal 300-G	WWC 301.A06
Viessmann	Vitocal 300-G	WWC 301.A08
Viessmann	Vitocal 300-G	WWC 301.A10
Viessmann	Vitocal 300-G	WWC 301.A13
Viessmann	Vitocal 300-G	WWC 301.A17
Viessmann	Vitocal 300-G	BW 301.B06
Viessmann	Vitocal 300-G	BW 301.B08
Viessmann	Vitocal 300-G	BW 301.B10
Viessmann	Vitocal 300-G	BW 301.B13
Viessmann	Vitocal 300-G	BW 301.B17
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.B06
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.B08
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.B10

## Tableau 3 - eau/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.B13
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.B17
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 106
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 108
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 110
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 331.B06
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 331.B08
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 331.B10
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT-NC 331.B06
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT-NC 331.B08
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT-NC 331.B10
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 341.B06
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 341.B08
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 341.B10
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 106
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 108
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 110
Viessmann	Vitocal 350-G	WW 351.A07
Viessmann	Vitocal 350-G	WW 351.A18
Viessmann	Vitocal 350-G	WWC 351.A07
Waterkotte	DS5014.5_Ai_..._A	Water/Water
Waterkotte	DS5017.5_Ai_..._A	Water/Water
Waterkotte	Ai1QE	5010.5 Water/Water
Weishaupt	WWPW	10ID
Weishaupt	WWPW	14ID
Weishaupt	WWPW	50I

## Tableau 4 – eau statique/eau

### Pompes à chaleur « Eau chaude sanitaire»

La Région wallonne n'a pas reçu d'information pour ce type de pompe à chaleur.  
Il est nécessaire de contacter le fabricant ou l'importateur.

### Pompes à chaleur « Chauffage»

Marque	Modèle	Type
Vercell	ES/E-	6 SC
Vercell	ES/E-	7 SC
Vercell	ES/E-	8 SC
Vercell	ES/E-	10 SC
Vercell	ES/E-	10 SCD
Vercell	ES/E-	11 SC
Vercell	ES/E-	11 SCD
Vercell	ES/E-	14 SC
Vercell	ES/E-	14 SCD
Vercell	ES/E-	16 SC
Vercell	ES/E-	16 SCD
Vercell	ES/E-	18 SC
Vercell	ES/E-	18 SCD
Vercell	ES/E-	21 SC
Vercell	ES/E-	21 SCD
Vercell	ES/E-	4-10 INV
Vercell	ES/E-	6-12 INV
Vercell	ES/E-	8-20 INV

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS»

La Région wallonne n'a pas reçu d'information pour ce type de pompe à chaleur.  
Il est nécessaire de contacter le fabricant ou l'importateur.

## Tableau 5 – eau glycolée/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

La Région wallonne n'a pas reçu d'information pour ce type de pompe à chaleur.  
Il est nécessaire de contacter le fabricant ou l'importateur.

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Airpac	Sirius H	Sirius 7H TRI
Airpac	Sirius H	Sirius 9H TRI
Airpac	Sirius H	Sirius 12H TRI
Airpac	Sirius H	Sirius 15H TRI
Airpac	Sirius H	Sirius 20H TRI
Alpha-InnoTec	SWC	60H
Alpha-InnoTec	SWC	70H
Alpha-InnoTec	SWC	100H
Alpha-InnoTec	SWC	120H
Alpha-InnoTec	SWC	140H
Alpha-InnoTec	SWC	170H
Alpha-InnoTec	SWC	230H
Alpha-InnoTec	SW	70-I
Alpha-InnoTec	WZS	61H
Alpha-InnoTec	WZS	101H
Buderus	Logatherm WPS	WPS 6-1
Buderus	Logatherm WPS	WPS 6K-1
CTA	Optiheat (OH)	1-5es
CTA	Optiheat (OH)	1-6es
CTA	Optiheat (OH)	1-8es
CTA	Optiheat (OH)	1-11es
CTA	Optiheat (OH)	1-14es
CTA	Optiheat (OH)	1-18es
Dimplex	SI	30TE
Dimplex	SI	37TE
Dimplex	SI	50TE
Dimplex	SI	100TE
Dimplex	SIH	20TE
Ecoforest	EcoGeo	B1/B2/C1/C2 3-12kW
ELCO Belgium	Aquatop	T05C
ELCO Belgium	Aquatop	T06C
ELCO Belgium	Aquatop	T08C
ELCO Belgium	Aquatop	T10C
ELCO Belgium	Aquatop	T12C
ELCO Belgium	Aquatop	T14C



## Tableau 5 – eau glycolée/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
ELCO Belgium	Aquatop	T17CH
ELCO Belgium	Aquatop	T22H
ELCO Belgium	Aquatop	T28H
ELCO Belgium	Aquatop	T35H
ELCO Belgium	Aquatop	T43H
ELCO Belgium	Aquatop	T10C
ELCO Belgium	Aquatop	T11C-HT
ERSET	PCO-S	PCO28-S Monophasé
ERSET	PCO-S	PCO34-S Monophasé
ERSET	PCO-S	PCO40-S Monophasé
ERSET	PCO-S	PCO49-S Monophasé
ERSET	PCO-S	PCO28-S Triphasé
ERSET	PCO-S	PCO34-S Triphasé
ERSET	PCO-S	PCO40-S Triphasé
ERSET	PCO-S	PCO49-S Triphasé
ERSET	PCO-S	PCO61-S Triphasé
Gteo	Géo	Wg8M
Gteo	Géo	Wg10M
Gteo	Géo	Wg14M
Gteo	Géo	Wg18T
Gteo	Géo	Wg24T
Hautec	HCS-PN	26
Hautec	HCS-PN	39
Heliotherm	HP05S07W	WEB
Heliotherm	HP07S08W	WEB
Heliotherm	HP08S10W	WEB
Heliotherm	HP10S12W	WEB
Heliotherm	HP12S16W	WEB
Heliotherm	HP16S18W	WEB
Heliotherm	HP20S25W	WEB
Heliotherm	HP28S40W	WEB
Heliotherm	HP32S45W	WEB
Heliotherm	HP06S08W	K-BC
Heliotherm	HP08S10W	K-BC
Heliotherm	HP10S12W	K-BC
Heliotherm	HP12S14W	K-BC
Heliotherm	HP08S10W	M-WEB
Heliotherm	HP12S16W	M-WEB
Heliotherm	HP20S25W	M-WEB
Heliotherm	HP28S40W	M-WEB
Hotjet	Hotjet	9w

## Tableau 5 – eau glycolée/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Hotjet	Hotjet	12w
Hotjet	Hotjet	16w
Hotjet	Hotjet	20w
Hotjet	Hotjet	33w
NIBE	F1145	-12, 230V
NIBE	F1245	-12 R, 230V
Ochsner	GMSW	15 plus
Stiebel Eltron	WPF	5
Stiebel Eltron	WPF	7
Stiebel Eltron	WPF	10
Stiebel Eltron	WPF	13
Stiebel Eltron	WPF	5E
Stiebel Eltron	WPF	7E
Stiebel Eltron	WPF	10E
Stiebel Eltron	WPF	13E
Stiebel Eltron	WPF	16E
Stiebel Eltron	WPF (cool)	04
Stiebel Eltron	WPF (cool)	05
Stiebel Eltron	WPF (cool)	07
Stiebel Eltron	WPF (cool)	10
Stiebel Eltron	WPF (cool)	13
Stiebel Eltron	WPF (cool)	16
Termogamma	Aquatop	T28H
Thermia	Diplomat Optimum G3	8
Thermia	Diplomat Optimum G3	6
Vaillant	VWS	61/2; 62/2; 63/2; 64/2
Vercell	Eg/E-	5 SC
Vercell	Eg/E-	6 SC
Vercell	Eg/E-	7 SC
Vercell	Eg/E-	8 SC
Vercell	Eg/E-	9 SC
Vercell	Eg/E-	10 SC
Vercell	Eg/E-	12 SC
Vercell	Eg/E-	14 SC
Vercell	Eg/E-	16 SC
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 117
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 117
Viessmann	Vitocal 200-G	BWC 201.A08
Viessmann	Vitocal 200-G	BWC 201.A10
Viessmann	Vitocal 200-G	BWC M 201.A08
Viessmann	Vitocal 200-G	BWC M 201.A10

## Tableau 5 – eau glycolée/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Viessmann	Vitocal 222-G	BWT 221.A08
Viessmann	Vitocal 222-G	BWT 108
Viessmann	Vitocal 222-G	BWT 221.A10
Viessmann	Vitocal 222-G	BWT 110
Viessmann	Vitocal 242-G	BWT 241.A08
Viessmann	Vitocal 242-G	BWT 108
Viessmann	Vitocal 242-G	BWT 241.A10
Viessmann	Vitocal 242-G	BWT 110
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 301.A06
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 301.A10
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.A06
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.B06
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 331.A06
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 331.A08
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 331.A10
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 106
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 108
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 110
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 341.A06
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 341.A08
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 341.A10
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 106
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 108
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 110
Wamak	BW	12
Wamak	BW	09 EVI
Wamak	BW	18 EVI
Wamak	BW	23 EVI
Wamak	BW	33 EVI
Wamak	BW	40 EVI
Wamak	BW	49 EVI
Wamak	BW	100 EVI
Waterkotte	DS5008.5_Ai_..._A	Brine/Water
Waterkotte	DS5010.5_Ai_..._A	Brine/Water
Waterkotte	DS5012.5_Ai_..._A	Brine/Water
Waterkotte	DS5020.5_Ai_..._A	Brine/Water
Waterkotte	DS5023.5_Ai_..._A	Brine/Water
Waterkotte	DS5027.5_Ai_..._A	Brine/Water
Waterkotte	DS5008.5_Ai_...	Brine/Water
Waterkotte	DS5010.5_Ai_...	Brine/Water
Waterkotte	DS5012.5_Ai_...	Brine/Water

## Tableau 5 – eau glycolée/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Waterkotte	DS5014.5_Ai_...	Brine/Water
Waterkotte	DS5017.5_Ai_...	Brine/Water
Waterkotte	DS5020.5_Ai_...	Brine/Water
Waterkotte	DS5023.5_Ai_...	Brine/Water
Waterkotte	DS5027.5_Ai_...	Brine/Water
Waterkotte	Ai1QE	5006.5 Brine/Water
Waterkotte	Ai1QE	5007.5 Brine/Water
Waterkotte	Ai1QE	5009.5 Brine/Water
Waterkotte	Ai1QE	5013.5 Brine/Water
Weishaupt	WWPS	30 I
Weishaupt	WWPS	37 I
Weishaupt	WWPS	50 I
Weishaupt	WWPS	100 I
Weishaupt	WWPS	20 IH
Zehnder		Z7 S1
Zehnder		Z10 S3

## Tableau 5 – eau glycolée/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
Alpha-InnoTec	SWC	80H
Alpha-InnoTec	WZS	81H
Buderus	Logatherm WPS	WPS 8-1
Buderus	Logatherm WPS	WPS 10-1
Buderus	Logatherm WPS	WPS 13-1
Buderus	Logatherm WPS	WPS 17-1
Buderus	Logatherm WPS	WPS 8K-1
Buderus	Logatherm WPS	WPS 10K-1
CTC - Enertech	EcoHeat	306
CTC - Enertech	EcoHeat	308
CTC - Enertech	EcoHeat	310
CTC - Enertech	EcoHeat	312
CTC - Enertech	EcoPart	406
CTC - Enertech	EcoPart	408
CTC - Enertech	EcoPart	410
CTC - Enertech	EcoPart	412
CTC - Enertech	EcoPart	414
CTC - Enertech	EcoPart	417
CTC - Enertech	EcoHeat	306
CTC - Enertech	EcoHeat	308
CTC - Enertech	EcoHeat	310
CTC - Enertech	EcoHeat	312
CTC - Enertech	Gsi	12
Dimplex	SI	6TU
Dimplex	SI	8TU
Dimplex	SI	11TU
Dimplex	SI	14TU
Dimplex	SI	18TU
Dimplex	SIH	11ME
Dimplex	SIH	6TE
Dimplex	SIH	9TE
Dimplex	SIH	11TE
Dimplex	SIKH	9TE
Ecoforest	EcoGeo	B1/B2/C1/C2 5-22kW
Hautec	HCS-PN	15
Hautec	HCS-PN	19
Hautec	HCS-PN	21
Hautec	HCS-PN	30
Hautec	HCS-PN	45
NIBE	Fighter	1245-8kW
NIBE	F1145	-8, 230V

## Tableau 5 – eau glycolée/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS»

Marque	Modèle	Type
NIBE	F1145	-10 EXPORT
NIBE	F1145	-12 EXPORT
NIBE	F1145PC	-8 EXPORT
NIBE	F1245	-8 R, 230V
NIBE	F1245	-10 R
NIBE	F1245	-12 R
NIBE	F1245PC	-8 R
NIBE	F1330	22
NIBE	Fighter	1145-12kW
NIBE	F1145	-6 EXPORT
NIBE	F1145	-8 EXPORT
NIBE	F1145	-15 EXPORT
NIBE	F1145PC	-6 EXPORT
NIBE	F1145PC	-10 EXPORT
NIBE	F1245	-6 R
NIBE	F1245	-8 R
NIBE	F1245PC	-6 R
NIBE	F1245PC	-10 R
Ochsner	GMSW	10 plus
Ochsner	GMSW	10 plus S
Stiebel Eltron	WPF	20
Stiebel Eltron	WPF	27
Stiebel Eltron	WPF	40
Stiebel Eltron	WPF	52
Stiebel Eltron	WPF	66
Stiebel Eltron	WPC (cool)	04
Stiebel Eltron	WPC (cool)	05
Stiebel Eltron	WPC (cool)	07
Stiebel Eltron	WPC (cool)	10
Stiebel Eltron	WPC (cool)	13
Termogamma	Aquatop	T17CH
Thermia	Diplomat Optimum G3	10
Thermia	Diplomat Duo Optimum	12
Thermia	Diplomat Optimum G3	13
Vaillant	VWF	57/4; 57/4 S1
Vaillant	VWF	58/4; 58/4 S1
Vaillant	VWF	57/4 230 V
Vaillant	VWF	58/4 230 V
Vaillant	VWF	87/4; 87/4 S1
Vaillant	VWF	88/4; 88/4 S1

## Tableau 5 – eau glycolée/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

Marque	Modèle	Type
Vaillant	VWF	87/4 230 V
Vaillant	VWF	88/4 230 V
Vaillant	VWF	117/4; 117/4 S1
Vaillant	VWF	118/4; 118/4 S1
Vaillant	VWF	117/4 230 V
Vaillant	VWF	118/4 230 V
Vaillant	VWF	157/4; 157/4 S1
Vaillant	VWS	380/3
Vaillant	VWS	220/3
Vaillant	VWS	300/3
Vaillant	VWS	460/3
Vaillant	VWF	197/4; 197/4 S1
Vaillant	VWS	81/2; 82/2; 83/2; 84/2
Vaillant	VWS	101/2; 102/2; 103/2; 104/2
Vaillant	VWS	141/2
Vaillant	VWS	171/2
Vaillant	VWS	220/2
Vaillant	VWS	300/2
Vaillant	VWS	380/2
Vaillant	VWS	460/2
Vaillant	VWS	61/3; 62/3; 63/3; 64/3
Vaillant	VWS	81/3; 82/3; 83/3; 84/3
Vaillant	VWS	101/3; 102/3; 103/3; 104/3
Vaillant	VWS	141/3
Vaillant	VWS	171/3
Vaillant	VWS	36/4 (230V)
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 114
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 114
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWC/BWS 106
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWC/BWS 108
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWC/BWS 110
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWC/BWS 112
Viessmann	Vitocal 200-G	BWC 201.A13
Viessmann	Vitocal 200-G	BWC 201.A17
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 121
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 129
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 145
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 301.A08
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 301.A13
Viessmann	Vitocal 300-G	BW/BWS 301.A17
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.A08

## Tableau 5 – eau glycolée/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS»

Marque	Modèle	Type
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.A10
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.A13
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.A17
Viessmann	Vitocal 300-G	BW 301.B06
Viessmann	Vitocal 300-G	BW 301.B08
Viessmann	Vitocal 300-G	BW 301.B10
Viessmann	Vitocal 300-G	BW 301.B13
Viessmann	Vitocal 300-G	BW 301.B17
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.B08
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.B10
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.B13
Viessmann	Vitocal 300-G	BWC 301.B17
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 331.B06
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 331.B08
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT 331.B10
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT-NC 331.B06
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT-NC 331.B08
Viessmann	Vitocal 333-G	BWT-NC 331.B10
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 341.B06
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 341.B08
Viessmann	Vitocal 343-G	BWT 341.B10
Viessmann	Vitocal 350-G	BW 351.A07
Viessmann	Vitocal 350-G	BW 351.A18
Viessmann	Vitocal 350-G	BWC 351.A07
Wamak	BW	13 EVI
Waterkotte	DS5014.5_Ai_..._A	Brine/Water
Waterkotte	DS5017.5_Ai_..._A	Brine/Water
Waterkotte	Ai1QE	5010.5 Brine/Water
Weishaupt	WWPS	6 ID
Weishaupt	WWPS	8 ID
Weishaupt	WWPS	11 ID
Weishaupt	WWPS	14 ID
Weishaupt	WWPS	18 ID
Weishaupt	WWPS	6 IH
Weishaupt	WWPS	9 IH
Weishaupt	WWPS	11 IH



## Tableau 6 – sol/eau

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Masser	XE	5.1 et 5.2
Masser	XE	10.1 et 10.2
Masser	XE	12.1 et 12.2
Masser	XE	6 Mono
Heliotherm	HP05E	WEB
Heliotherm	HP07E	WEB
Heliotherm	HP08E	WEB
Heliotherm	HP10E	WEB
Heliotherm	HP12E	WEB
Heliotherm	HP16E	WEB
Heliotherm	HP20E	WEB
Heliotherm	HP28E	WEB
Heliotherm	HP06E	K-BC
Heliotherm	HP08E	K-BC
Heliotherm	HP10E	K-BC
Heliotherm	HP12E	K-BC
Heliotherm	HP08E	M-WEB
Heliotherm	HP12E	M-WEB
Heliotherm	HP20E	M-WEB
Nextherm	Optipack	SOL-EAU 4 Monophasée
Nextherm	Optipack	SOL-EAU 6 Monophasée
Nextherm	Optipack	SOL-EAU 8 Monophasée
Nextherm	Optipack	SOL-EAU 10 Monophasée
Nextherm	Optipack	SOL-EAU 13 Monophasée
Vercell	Sd/E-	6 SC
Vercell	Sd/E-	7 SC
Vercell	Sd/E-	8 SC
Vercell	Sd/E-	10 SC
Vercell	Sd/E-	10 SCD
Vercell	Sd/E-	11 SC
Vercell	Sd/E-	11 SCD
Vercell	Sd/E-	14 SC
Vercell	Sd/E-	14 SCD
Vercell	Sd/E-	16 SC
Vercell	Sd/E-	16 SCD
Vercell	Sd/E-	18 SC
Vercell	Sd/E-	18 SCD
Vercell	Sd/E-	21 SC
Vercell	Sd/E-	21 SCD
Vercell	Sd/E-	4-10 INV
Vercell	Sd/E-	6-12 INV
Vercell	Sd/E-	8-20 INV

## Tableau 6 – sol/eau

### **Pompes à chaleur « Eau chaude sanitaire»**

La Région wallonne n'a pas reçu d'information pour ce type de pompe à chaleur.  
Il est nécessaire de contacter le fabricant ou l'importateur.

### **Pompes à chaleur « Chauffage et ECS»**

La Région wallonne n'a pas reçu d'information pour ce type de pompe à chaleur.  
Il est nécessaire de contacter le fabricant ou l'importateur.

## Tableau 7 – sol/sol

### Pompes à chaleur « Eau chaude sanitaire »

La Région wallonne n'a pas reçu d'information pour ce type de pompe à chaleur.  
Il est nécessaire de contacter le fabricant ou l'importateur.

### Pompes à chaleur « Chauffage »

Marque	Modèle	Type
Masser		VM8500
Masser		VM8503
Masser		VM10000
Masser	XC	6.2 Tri
Masser	XC	8.3 Mono
Masser	XC	8.3 Tri
Thermatis Technologies	Natea	11 10
Sofath	Natea	MTR9 Monophasée
Sofath	Natea	MTR9 Triphasée
Sofath	Natea	MTR11 Triphasée

### Pompes à chaleur « Chauffage et ECS »

La Région wallonne n'a pas reçu d'information pour ce type de pompe à chaleur.  
Il est nécessaire de contacter le fabricant ou l'importateur.