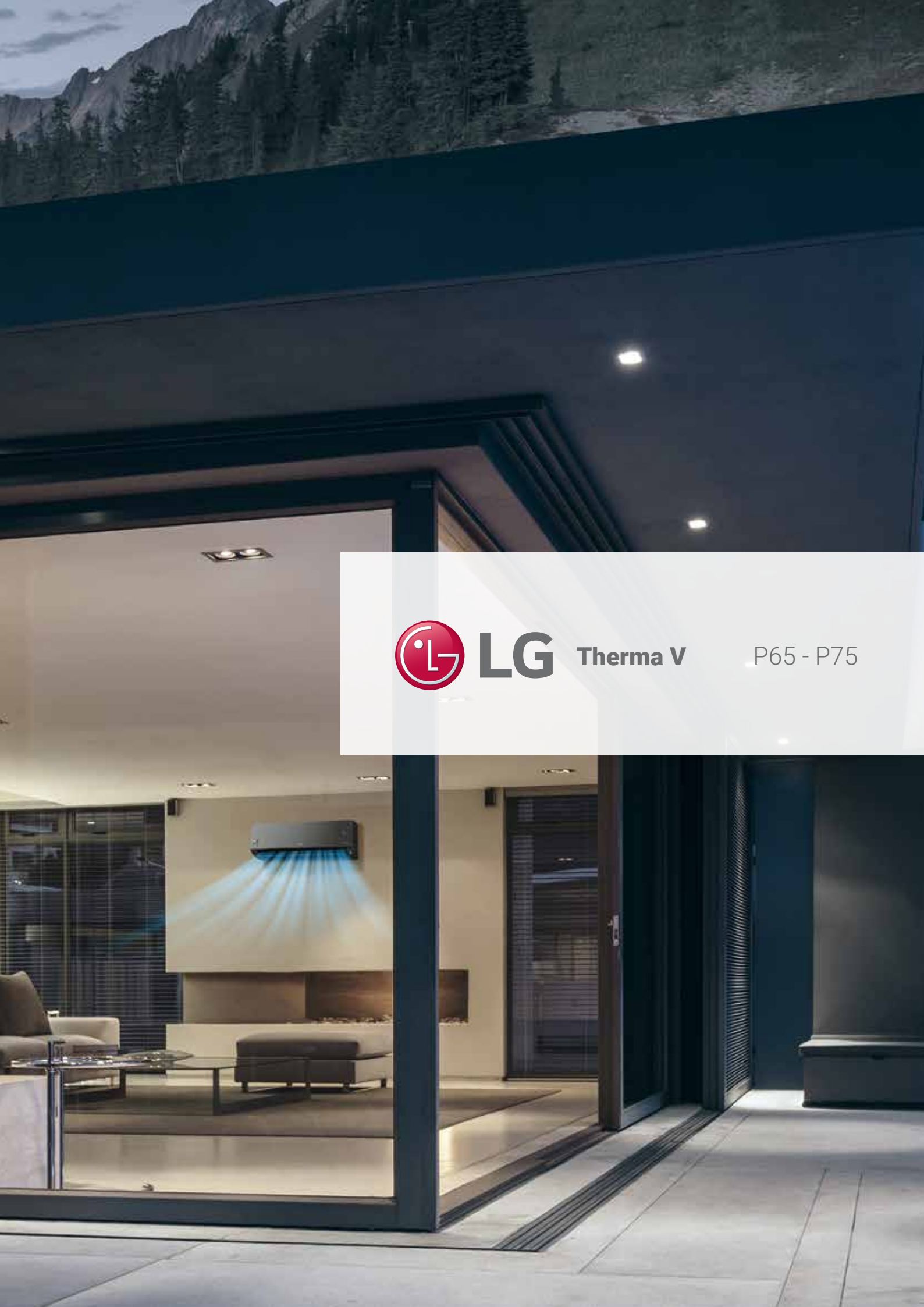




**LG**

**Therma V**

P65 - P75



LG Therma V  
LG Therma V

1

LG Warmtepompboilers

LG Boilers Thermodynamique



R32

Warmtepompboilers Boilers hermodynamique		200L 200L	270L 270L
Type		WH20S.F5	WH27S.F5
Artikelnummer Numéro d'article		458.200	458.201
Prijs € Prix €		1.838,10	2.114,29
Inhoud Contenance	L	200	270
COP		3,3	3,45
Energie label Label énergétique		A+	A+
Geluidsniveau Niveau sonore	dB(A)	38 (auto)	38 (auto)
Gewicht Poids	Kg	100	115
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (B x H x D)	mm	580 x 1625 x 582	580 x 2008 x 582
Voeding Alimentation	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Afzekerwaarde Fusible	A	16	16
Voedingskabel Câble d'alimentation	N x mm <sup>2</sup>	3G2,5	3G2,5
Koelmiddel Réfrigérant		R134a	R134a
Compressor Compresseur		Twin Rotary	Twin Rotary
Kleur Couleur		Luxury silver	Luxury silver
Elektronische display Afficheur électronique		V	V
Wi-Fi (LG ThinQ)		V	V
Smart-grid		X	X
Garantie tank Garantie réservoir	jaar ans	10	10
Garantie compres- sor Garantie compresseur	jaar ans	10	10
Kanaliseerbaar Gainable		V	V

Specificaties, ontwerp & functionaliteit kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.  
Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen (R32 - R410A).  
Alle specificaties zijn gebaseerd op EN14511 & EN14825.

Les spécifications, le design et les fonctionnalités peuvent être modifiés sans préavis.  
Contient des gaz à effet de serre fluorés (R32 - R410A).  
Spécifications suivant EN14511 & EN14825.

LG Therma V  
LG Therma V

IWT Split | 230V  
IWT split | 230V



R32

1

SINGLE SPLIT MONO SPLIT			5.5kW 5.5kW	7.0kW 7.0kW	9.0kW 9.0kW
BUITENUNIT UNITÉ EXTÉRIEURE			HU051MR.U44	HU071MR.U44	HU091MR.U44
Artikelnummer Numéro d'article			459.501	459.502	459.503
Prijs € Prix €			1.663,27	1.700,00	1.912,24
Capaciteit Capacité	Koelen Refroidir	A35/W18	5.50	7.00	9.00
		A35/W7	5.50	7.00	9.00
	Verwarmen Chauffer	A7/W35	5.50	7.00	9.00
		A-7/W35	5.50	7.00	9.00
COP	Verwarmen Chauffer	A7/W35	4.50	4.50	4.40
		A7/W55	2.60	2.60	2.60
EER			4.60	4.40	4.10
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (L x H x P)		mm	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Gewicht Poids		kg	60	60	60
Geluidsniveau @ 1m Niveau sonore @ 1m		dB(A)	52	52	52
Werkbereik Plage d'application		Verwarmen Chauffer	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
		Koelen Refroidir	+5 / +48	+5 / +48	+5 / +48
Uittrede water Sortie d'eau		Verwarmen Chauffer	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65
		Koelen Refroidir	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27
Leidingdiameters Conduites	Vloeistof Liquide		3/8	3/8	3/8
	Zuig Aspiration		5/8	5/8	5/8
Leidinglengte Longueur		Min/max	5 / 50	5 / 50	5 / 50
Voeding Alimentation			230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Afzekerwaarde Fusible		A	20	20	25
BINNENUNIT UNITÉ INTÉRIEURE			HN0916T.NBO		
Artikelnummer Numéro d'article			458.682		
Prijs € Prix €			5.102,04		
Werkbereik Plage d'application	Verwarmen Chauffer	°C	15 ~ 65		
	Koelen Refroidir	°C	5 ~ 27		
Voeding Alimentation			230 / 1 / 50		
Aantal weerstanden Nombre de résistances			1 (2, 3)		
Capaciteit Capacité		kW	230V: 2 / 4kW - 400V: 6kW		
DHW tank Réservoir DHW			Hydro module met geïntegreerde tank Hydro kit avec boiler intégré		
Materiaal Matériel			Geëmailleerd staal Acier émaillé		
Water inhoud Qté d'eau		L	200		
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (L x H x P)		mm	602 x 1.810 x 680		
Gewicht Poids		kg	140		

Specificaties, ontwerp & functionaliteit kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.  
Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen (R32 - R410A).  
Alle specificaties zijn gebaseerd op EN14511 & EN14825.

Les spécifications, le design et les fonctionnalités peuvent être modifiés sans préavis.  
Contient des gaz à effet de serre fluorés (R32 - R410A).  
Spécifications suivant EN14511 & EN14825.

LG Therma V  
LG Therma V

**A2W Split | 230V**  
**Split A2W | 230V**



**R32/R410A**

1

SINGLE SPLIT MONO SPLIT		5.0 kW 5.0 kW	7.0 kW 7.0 kW	9.0 kW 9.0 kW	12.0 kW 12.0 kW	14.0 kW 14.0 kW	16.0 kW 16.0 kW	
BUITENUNIT UNITÉ EXTÉRIEURE		HU051MR.U44	HU071MR.U44	HU091MR.U44	HU121MA.U33	HU141MA.U33	HU161MA.U33	
Artikelnummer Numéro d'article		459.501	459.502	459.503	-	-	-	
Prijs € Prix €		1.663,27	1.700,00	1.912,24	2.136,73	2.722,45	3.418,37	
Capaciteit Capacité	Koelen Refroidir	A35/W18 A35/W7	5.5 5.5	7.0 7.0	9.0 9.0	10.4 7.94	12.0 8.5	13.0 8.92
	Verwarmen Chauffer	A7/W35 A-7/W35	5.5 5.5	7.0 7.0	9.0 9.0	12.0 12.0	14.0 14.0	16.0 14.50
COP	Verwarmen Chauffer	A7/W35 A2/W35	4.90 3.52	4.90 3.51	4.65 3.50	4.55 3.62	4.41 3.61	4.26 3.60
	EER		4.60	4.50	4.20	4.00	3.90	3.61
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (L x H x P)			950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330
Gewicht Poids	kg		60	60	60	84.8	84.8	84.8
Geluidsvermogen @1m Niveau sonore @ 1m	dB(A)		52	52	52	-	-	-
Werkbereik Plage d'application	Verwarmen Chauffer		-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
	Koelen Refroidir		5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48
Uittrede water Sortie d'eau	Verwarmen Chauffer		15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 57	15 ~ 57	15 ~ 57
	Koelen Refroidir		5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27
Leidingdiameters Conduites	Vloeistof Liquide		3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Zuig Aspiration		5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Leidinglengte Hauteur	Min/max		5 / 50	5 / 50	5 / 50	7.5 / 50	7.5 / 50	7.5 / 50
Voeding Alimentation			230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Afzekerwaarde Fusible	A		20	20	25	32	32	32
BINNENUNIT UNITÉ INTÉRIEURE			HN091MR.NK5			HN1616M.NK5		
Artikelnummer Numéro d'article			-			-		
Prijs € Prix €			2.877,55			2.793,88		
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (L x H x P)			490 x 850 x 315			490 x 850 x 315		
Back-up heater Résistance back-up	Voeding Alimentation		230 / 1 / 50			230 / 1 / 50		
	Capaciteit Capacité	kW	3+3			3+3		
	Afzekerwaarde Fusible	A	32			32		
Debiet Débit	L/min		15.8	20.1	25.9	34	40	46
Max. waterhoeveelheid Qté max. d'eau	L		8			8		
Leidingdiameter Diamètre de conduites	aanvoer/retour aller/retour		PT 25 (1")	PT 25 (1")	PT 25 (1")	PT 25 (1")	PT 25 (1")	PT 25 (1")
Energieklasse Label énergétique			A+++ / A++			A+++ / A++		
Energie-efficiëntie Efficacité énergétique			183 / 126	183 / 126	183 / 126	175 / 130	175 / 130	169 / 130

Specificaties, ontwerp & functionaliteit kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.  
Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen (R32 - R410A).  
Alle specificaties zijn gebaseerd op EN14511 & EN14825.

Les spécifications, le design et les fonctionnalités peuvent être modifiés sans préavis.  
Contient des gaz à effet de serre fluorés (R32 - R410A).  
Spécifications suivant EN14511 & EN14825.

LG Therma V  
LG Therma V

A2W Split | 380V  
Split A2W | 380V



R410A

1

SINGLE SPLIT MONO SPLIT		12.0 kW 12.0 kW	14.0 kW 14.0 kW	16.0 kW 16.0 kW
BUITENUNIT UNITÉ EXTÉRIEURE		HU123MA.U33	HU143MA.U33	HU163MA.U33
Artikelnummer Numéro d'article		-	-	-
Prijs € Prix €		2.136,73	2.722,45	3.418,37
Capaciteit Capacité	Koelen Refroidir	A35/W18 10.4	A35/W7 7.94	A35/W7 7.94
	Verwarmen Chauffer	A7/W35 12.00	A-7/W35 12.00	A7/W35 12.00
COP	Verwarmen Chauffer	A7/W35 4.55	A2/W35 3.62	A7/W35 4.41
		A2/W35 3.62		A2/W35 3.60
EER		4.00	3.90	3.61
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (L x H x P)		950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330
Gewicht Poids		kg 84.8	84.8	84.8
Geluidsvermogen @ 1m Niveau sonore @ 1m		dBA -	-	-
Werkbereik Plage d'application	Verwarmen Chauffer	-20 ~ 35	-20 ~ 35	-20 ~ 35
	Koelen Refroidir	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48
Uittrede water Sortie d'eau	Verwarmen Chauffer	15 ~ 57	15 ~ 57	15 ~ 57
	Koelen Refroidir	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27
Leidingdiameters Conduites	Vloeistof Liquide	3/8	3/8	3/8
	Zuig Aspiration	5/8	5/8	5/8
Leidinglengte Hauteur		Min/max 7.5 / 50	7.5 / 50	7.5 / 50
Voeding Alimentation		380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
Afzekerwaarde Fusible		A 20	20	20
BINNENUNIT UNITÉ INTÉRIEURE		HN1636M.NK5		
Artikelnummer Numéro d'article		458.674		
Prijs € Prix €		2.997,96		
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (L x H x P)		490 x 850 x 315		
Back-up heater Résistance back-up	Voeding Alimentation	400 / 3 / 50		
	Capaciteit Capacité	kW	2+2+2	
	Afzekerwaarde Fusible	A	20	
Debiet Débit		L/min	34	40
Max. waterhoeveelheid Qté max. d'eau		L	8	
Leidingdiameter Diamètre de conduites		aanvoer/retour aller/retour	PT 25 (1")	PT 25 (1")
Energieklasse Label énergétique		A+++ / A++		
Energie-efficiëntie Efficacité énergétique		175 / 130	175 / 130	169 / 130

Specificaties, ontwerp & functionaliteit kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.  
Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen (R410A).  
Alle specificaties zijn gebaseerd op EN14511 & EN14825.

Les spécifications, le design et les fonctionnalités peuvent être modifiés sans préavis.  
Contient des gaz à effet de serre fluorés (R410A).  
Spécifications suivant EN14511 & EN14825.

LG Therma V  
LG Therma V

1

Hoge temperatuur | 230V  
Haute température | 230V



R410A

SPLIT SPLIT		16.0 kW 16.0 kW	
BUIENUNIT UNITÉ EXTÉRIEURE		HU161HA.U33	
Artikelnummer Numéro d'article		459.521	
Prijs € Prix €		4.551,02	
Capaciteit Capacité	Verwarmen Chauffer	A7/W65	16.00
		A-7/W45	16.00
		A-7/W55	16.00
		A-7/W65	16.00
		A-7/W80	16.00
COP	Verwarmen Chauffer	A7 / W35	3.27
		A7/W55	2.78
		A2/W35	3.25
		A-7/W55	2.45
		A-7/W65	2.29
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (L x H x P)		950 x 1.380 x 330	
Gewicht Poids	kg	89	
Geluidsniveau @1m Niveau sonore @ 1m	dB(A)	55	
Werkbereik Plage d'application	Verwarmen Chauffer	-25 ~ 35	
Leidingdiameters Conduites	Vloeistof Liquide	3/8	
	Zuig Aspiration	5/8	
Leidinglengte Longueur conduites	Min/max	7.5 / 50	
Voeding Alimentation		230 / 1 / 50	
Afzekerwaarde Fusible	A	25	
BINNENUNIT UNITÉ INTÉRIEURE		HN1610H.NK3	
Artikelnummer Numéro d'article		459.522	
Prijs € Prix €		4.367,35	
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (L x H x P)		520 x 1.080 x 330	
Geluidsniveau @1m Niveau sonore @ 1m	dB (A)	50	
Opgenomen vermogen Puissance absorbée	A7/W65 kW	4.75	
Werkbereik Plage d'application	Verwarmen Chauffer	°C	25 ~ 80
Afzekerwaarde Fusible	A	25	
Debiet Débit	L/min	46	
Leidingdiameter Diamètre de conduites	aanvoer/retour aller/retour	PT 25 (1")	
Energieklasse Label énergétique	35°C-55°C	A+ / A+	
Energie-efficiëntie Efficacité énergétique	35°C-55°C	126 / 117	

Conditions verwaringsvermogen water: 28°C / Lucht: 15°C

Conditions capacité calorifique d'eau: 28°C / Air: 15°C

LG Therma V  
LG Therma V

A2W Monobloc | 230V  
Monobloc A2W | 230V



R32

1

MONOBLOC MONOBLOC		5.0 kW 5.0 kW	7.0 kW 7.0 kW	9.0 kW 9.0 kW	12.0 kW 12.0 kW	14.0 kW 14.0 kW	16.0 kW 16.0 kW	
BUI TENUNIT UNITÉ EX TÉRIEURE		HM051M.U43	HM071M.U43	HM091M.U43	HM121M.U33	HM141M.U33	HM161M.U33	
Artikelnummer Numéro d'article		458.230	458.231	458.232	-	-	-	
Prijs € Prix €		4.479,59	4.969,39	5.412,24	5.714,29	5.938,78	6.326,53	
Capaciteit Capacité	Koelen Refroidir	A35/W18 A35/W7	5.50 5.50	7.00 7.00	9.00 9.00	12.00 12.00	14.00 14.00	16.00 16.00
	Verwarmen Chauffer	A7/W35 A-7/W35	5.50 5.50	7.00 7.00	9.00 9.00	12.00 12.00	14.00 14.00	16.00 16.00
COP	Verwarmen Chauffer	A7/W35 A2/W35	4.50 3.52	4.50 3.51	4.18 3.50	4.60 3.52	4.50 3.51	4.40 3.50
	EER	A35/W7	2.80	2.70	2.60	2.70	2.60	2.50
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (L x H x P)		1.239 x 834 x 330	1.239 x 834 x 330	1.239 x 834 x 330	1.239 x 1.380 x 330	1.239 x 1.380 x 330	1.239 x 1.380 x 330	
Gewicht Poids	kg	91	91	91	124.5	124.5	124.5	
Geluidsniveau @ 1m Niveau sonore @1m	dB(A)	50	50	50	52	52	52	
Werkbereik Plage d'application	Verwarmen	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	
	Koelen	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	
Uittrede water Sortie d'eau	Verwarmen	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	
	Koelen	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	
Leidingdiameters Conduites		MPT 25(1)	MPT 25(1)	MPT 25(1)	MPT 25(1)	MPT 25(1)	MPT 25(1)	
Debiet Débit	L/min	15,81	20,12	25,87	34,5	40,25	46	
	m	6	5,5	4,5	8	7,6	7,2	
	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
Afzekerwaarde Fusible	A	16	20	25	40	40	40	
Energieklasse Label énergétique	35°C-55°C	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	
Energie-efficiëntie Efficacité énergétique		175 / 122	175 / 122	175 / 122	175 / 124	175 / 124	175 / 124	

Specificaties, ontwerp & functionaliteit kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.  
Geluidsvermogen werd gemeten volgens ISO3745.  
Capaciteiten volgens EN14511.  
Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen (R32).

Les spécifications, le design et les fonctionnalités peuvent être modifiés sans préavis.  
Puissance sonore mesurée suivant ISO3745.  
Capacité suivant EN14511.  
Contient des gaz à effet de serre fluorés (R32).

LG Therma V  
LG Therma V

1

A2W Monobloc | 380V  
Monobloc A2W | 380V



R32

MONOBLOC MONOBLOC		12.0 kW 12.0 kW	14.0 kW 14.0 kW	16.0 kW 16.0 kW
BUITENUNIT UNITÉ EXTÉRIEURE		HM123M.U33	HM143M.U33	HM163M.U33
Artikelnummer Numéro d'article		458.240	458.241	458.242
Prijs € Prix €		5.714,29	5.938,78	6.326,53
Capaciteit Capacité	Koelen Refroidir	A35/W18 12.00	A35/W7 12.00	A7/W35 12.00
	Verwarmen Chauffer	A7/W35 12.00	A2/W35 3.52	A35/W7 2.70
COP	Verwarmen Chauffer	A7/W35 4.60	A2/W35 3.51	A35/W7 2.60
	EER	A35/W7 2.70	A7/W35 4.40	A2/W35 3.50
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (L x H x P)		1.239 x 1.380 x 330	1.239 x 1.380 x 330	1.239 x 1.380 x 330
Gewicht Poids	kg	124.5	124.5	124.5
Geluidsniveau @1m Niveau sonore @1m	dB(A)	52	52	52
Werkbereik Plage d'application	Verwarmen Chauffer	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
	Koelen Refroidir	5 ~ 48	6 ~ 48	5 ~ 48
Uittrede water Sortie d'eau	Verwarmen	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65
	Koelen	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27
Leidingdiameters Conduites		MPT 25(1)	MPT 25(1)	MPT 25(1)
Debiet Débit	L/min	34.50	40,25	46
	m	8	7,6	7,2
	V/Ph/Hz	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
Afzekerwaarde Fusible	A	16	16	16
Energieklasse Label énergétique	35°C-55°C	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+
Energie-efficiëntie Efficacité énergétique		175 / 124	175 / 124	175 / 124

Specificaties, ontwerp & functionaliteit kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.  
Geluidsvermogen werd gemeten volgens ISO3745.  
Capaciteiten volgens EN14511.  
Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen (R32).

Les spécifications, le design et les fonctionnalités peuvent être modifiés sans préavis.  
Puissance sonore mesurée suivant ISO3745.  
Capacité suivant EN14511.  
Contient des gaz à effet de serre fluorés (R32).



LG Therma V  
LG Therma V

A2W Silent Monobloc | 230V  
Silent Monobloc A2W | 230V



R32

1

MONOBLOC MONOBLOC		9.0 kW 9.0 kW	
BUITENUNIT UNITÉ EXTÉRIEURE		HM091MRS.U33	
Artikelnummer Numéro d'article		459.541	
Prijs € Prix €		5.953,06	
Capaciteit Capacité	Koelen Refroidir	A35/W18	9.00
		A35/W7	9.00
	Verwarmen Chauffer	A7/W35	9.00
		A-7/W35	9.00
COP	Verwarmen Chauffer	A7/W35	5.10
		A2/W35	3.70
EER		A35/W7	3.00
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (L x H x P)		1.239 × 1.380 × 330	
Gewicht Poids	kg	115.5	
Geluidsniveau @5m Niveau sonore @5m	dB(A)	32	
Werkbereik Plage d'application	Verwarmen Chauffer	-25 ~ 35	
	Koelen Refroidir	5 ~ 48	
Uittrede water Sortie d'eau	Verwarmen	15 ~ 65	
	Koelen	5 ~ 27	
Leidingdiameters Conduites		MPT 25	
Debiet Débit	L/min	25.87	
	m	8	
	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	
Afzekerwaarde Fusible	A	16	
Energieklasse Label énergétique	35°C-55°C	A+++ / A++	
Energie-efficiëntie Efficacité énergétique		184 / 130	

Specificaties, ontwerp & functionaliteit kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.  
Geluidsvermogen werd gemeten volgens ISO3745.  
Capaciteiten volgens EN14511.  
Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen (R32).

Les spécifications, le design et les fonctionnalités peuvent être modifiés sans préavis.  
Puissance sonore mesurée suivant ISO3745.  
Capacité suivant EN14511.  
Contient des gaz à effet de serre fluorés (R32).

LG Therma V  
LG Therma V

1

Hydro-Split A2W Split | 230V - 380V

Hydro-Split A2W | 230V - 380V



R32/410A

SINGLE SPLIT MONO SPLIT			12.0 kW 12.0 kW	14.0 kW 14.0 kW	16.0 kW 16.0 kW	12.0 kW 12.0 kW	14.0 kW 14.0 kW	16.0 kW 16.0 kW	
BUITENUNIT UNITÉ EXTÉRIEURE			HU121MRB.U30	HU141MRB.U30	HU161MRB.U30	HU123MRB.U30	HU143MRB.U30	HU163MRB.U30	
Artikelnummer Numéro d'article			-	-	-	-	-	-	
Prijs € Prix €			3.265,31	3.438,78	3.744,90	3.265,31	3.438,78	3.744,90	
Capaciteit Capacité	Koelen Refroidir	A35/W18	12.0	14.0	16.0	12.0	14.0	16.0	
	Verwarmen Chauffer	A35/W7	12.0	14.0	16.0	12.0	14.0	16.0	
COP	Verwarmen Chauffer	A7/W35	12.0	14.0	16.0	12.0	14.0	16.0	
	Verwarmen Chauffer	A-7/W35	12.0	14.0	16.0	12.0	14.0	16.0	
EER			5.04	4.89	4.80	5.04	4.89	4.80	
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (L x H x P)			950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330	
Gewicht Poids		kg	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	
Geluidsvermogen @1m Niveau sonore @ 1m		dBA	53	54	55	53	54	55	
Werkbereik Plage d'application	Verwarmen Chauffer		-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	
	Koelen Refroidir		5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	5 ~ 48	
Uittrede water Sortie d'eau	Verwarmen Chauffer		15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	15 ~ 65	
	Koelen Refroidir		5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	5 ~ 27	
	SWW ECS		15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80	15 ~ 80	
Vloeistof Liquide			-	-	-	-	-	-	
Zuig Aspiration			-	-	-	-	-	-	
Voeding Alimentation			230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	
Afzekerwaarde Fusible		A	32	32	32	16	16	16	
BINNENUNIT UNITÉ INTÉRIEURE			HN1600MB.NK0						
Artikelnummer Numéro d'article			459.545						
Prijs € Prix €			1.938,78						
Afmetingen (B x H x D) Dimensions (L x H x P)			490 x 850 x 315						
Back-up heater Résistance back-up	Voeding Alimentation		230 / 1 / 50						
	N x mm <sup>2</sup>		5G1.5						
	Afzekerwaarde Fusible		A						
Debiet Débit		L/min	34.5	40.3	46.0	34.5	40.3	46.0	
Max. waterhoeveelheid Qté max. d'eau		L	8			8			
Leidingdiameter Diamètre de conduites		aanvoer/retour aller/retour	PT 25 (1")	PT 25 (1")	PT 25 (1")	PT 25 (1")	PT 25 (1")	PT 25 (1")	
Energieklasse Label énergétique			A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
Energie-efficiëntie Efficacité énergétique			181 / 137	180 / 136	179 / 135	181 / 137	180 / 136	179 / 135	

Specificaties, ontwerp & functionaliteit kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.  
Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen (R32 - R410A).  
Alle specificaties zijn gebaseerd op EN14511 & EN14825.

Les spécifications, le design et les fonctionnalités peuvent être modifiés sans préavis.  
Contient des gaz à effet de serre fluorés (R32 - R410A).  
Spécifications suivant EN14511 & EN14825.

**LG Therma V**  
*LG Therma V*

**Opties Therma-V**  
*Options Therma-V*

1

Referentie <i>Référence</i>	Omschrijving <i>Description</i>	Artikelnummer <i>Numéro d'article</i>	Prijs € <i>Prix €</i>
PQRSTA0	Ruimtetemperatuursensor <i>Sonde température ambiante</i>	457.937	80,65
OSHB-40KT	Buffertvat 40L IWT <i>Bouteille tampon 40L IWT</i>	458.257	561,22
OSHE-12KT	Expansievat 8L IWT <i>Bouteille d'expansion 8L IWT</i>	458.258	204,08
PREMTW101	Standard III bedrade bediening Therma-V wit (RS3) <i>Standard III Commande filaire Therma-V blanche (RS3)</i>	-	-
PWFMD200	Wifi Module <i>Module Wifi</i>	457.501	167,74