

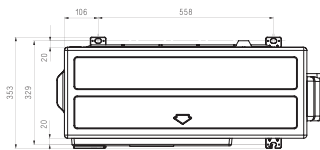
**Buitenunit  
MU2R15 - MU2R17  
R32 Multi Split**



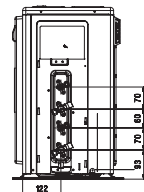
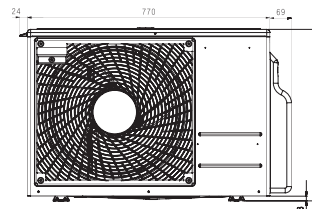
**LG**  
Life's Good



**Buitenunit type MU2R15 - MU2R17 R32 Multi Split**



(Eenheid: mm)



Dual Inverter  
COMPRESSOR

LG neemt deel aan het ECP-programma voor het EUROVENT AC-programma. Controleer de doorlopende geldigheid van certificering: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

MU2R15

MU2R17

BUITENUNIT				89920891	89920892
Compressor type				Twin Rotary	Twin Rotary
Capaciteit *	Koelen	Min. / nom. / max. kW		0,9 / 4,1 / 4,7	0,9 / 4,7 / 5,4
	Verwarmen	Min. / nom. / max. kW		1,0 / 4,7 / 5,4	1,0 / 5,3 / 5,7
Lagetemperatuurscapaciteit	Verwarmen-7°C	Max. kW		3,3	3,7
Stroomvoorziening *	Koelen	Min. / nom. / max. kW		0,2 / 1,0 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,7
	Verwarmen	Min. / nom. / max. kW		0,2 / 1,1 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,6
Vermogen	Koelen	Min. / nom. / max. A		1,1 / 4,6 / 6,4	1,1 / 5,6 / 7,9
	Verwarmen	Min. / nom. / max. A		1,1 / 4,9 / 6,6	1,1 / 5,5 / 7,6
EER				4,14	3,75
COP				4,38	4,22
SEER				8,50	7,80
SCOP				4,20	4,20
Vermogen bij -10°C	kW			4,10	4,10
Seizoensgebonden energielabel	Koelen / verwarmen			A+++ / A+	A++ / A+
Jaarlijks energieverbruik	Koelen / verwarmen			169 / 1.367	210 / 1.367
Luchtdebiet	Nom.	m <sup>3</sup> /min		28,2	28,2
Geluidsdruk	Koelen	Nom. dBA		48	48
	Verwarmen	Nom. dBA		51	51
Geluidsvermogen	Koelen	Max. dBA		61	63
Afmetingen	l x h x b			770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Nettogewicht				36	36
Koudemiddel	Type			R32	R32
	Hoeveelheid			1,1	1,1
	Extra vulhoeveelheid			20	20
	GWP			675	675
	t-CO <sub>2</sub> eq			0,74	0,74
Bereik (buiten)	Koelen	Min. ~ max.	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Verwarmen	Min. ~ max.	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Voeding				Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Voeding				Aantal x mm <sup>2</sup>	3 x 2,5
Transmissiekabel				Aantal x mm <sup>2</sup>	4 x 0,75
Zekering				A	15
Totale leidinglengte				m	30
Leidinglengte per poort	Max.			m	20
Hoogteverschil	Binnen- en buitenunitMax.			m	15
	Binnen- en binnenunitMax.			m	7,5
Leidingaansluiting	Vloeistof			Ø6,35 (1/4) x 2	Ø6,35 (1/4) x 2
	Gas			Ø9,52 (3/8) x 2	Ø9,52 (3/8) x 2