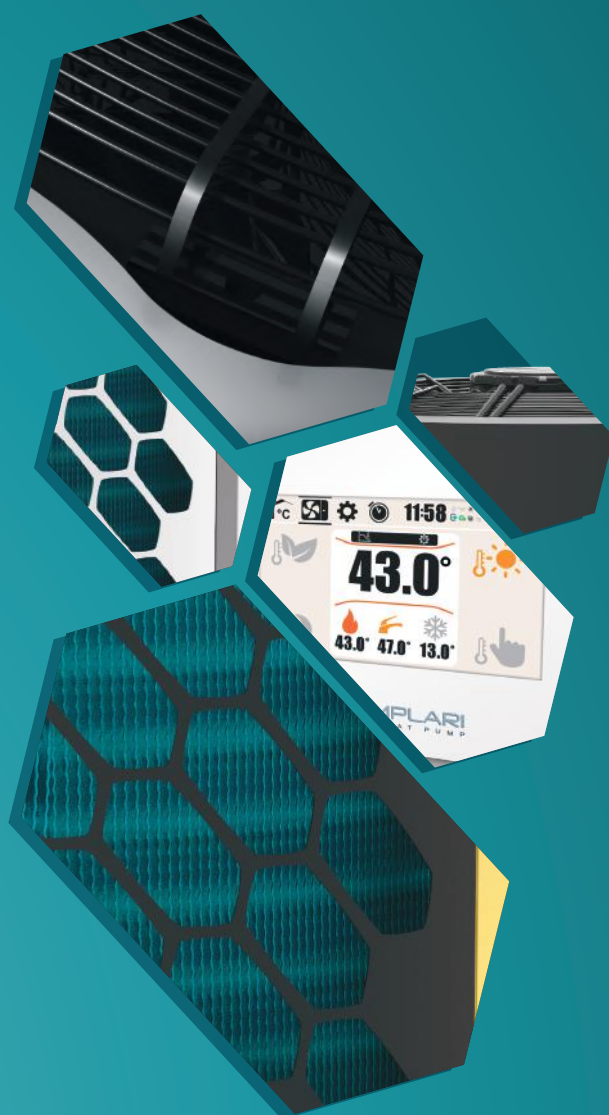
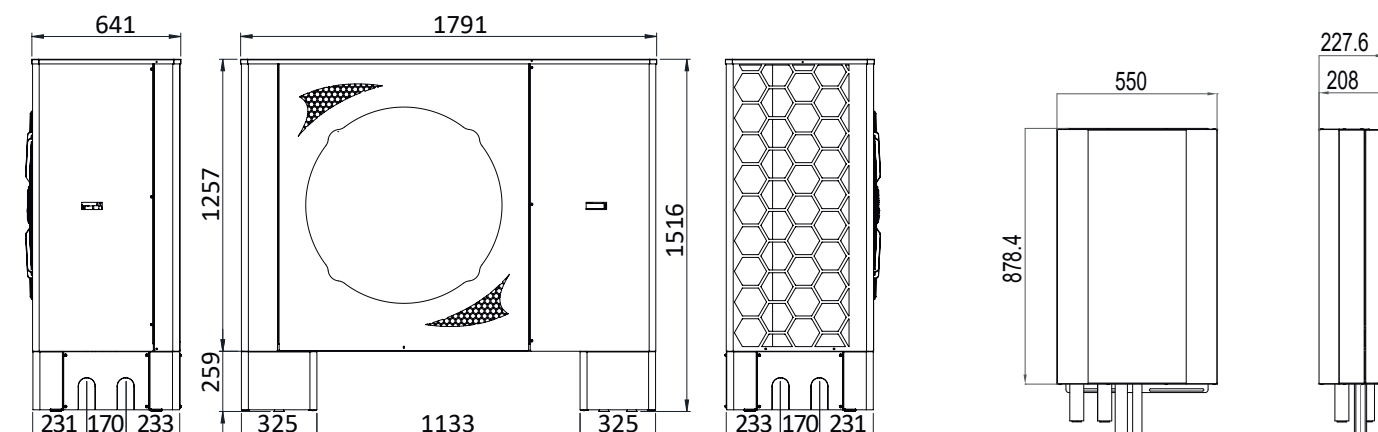


MODEL L



Split / Monoblock



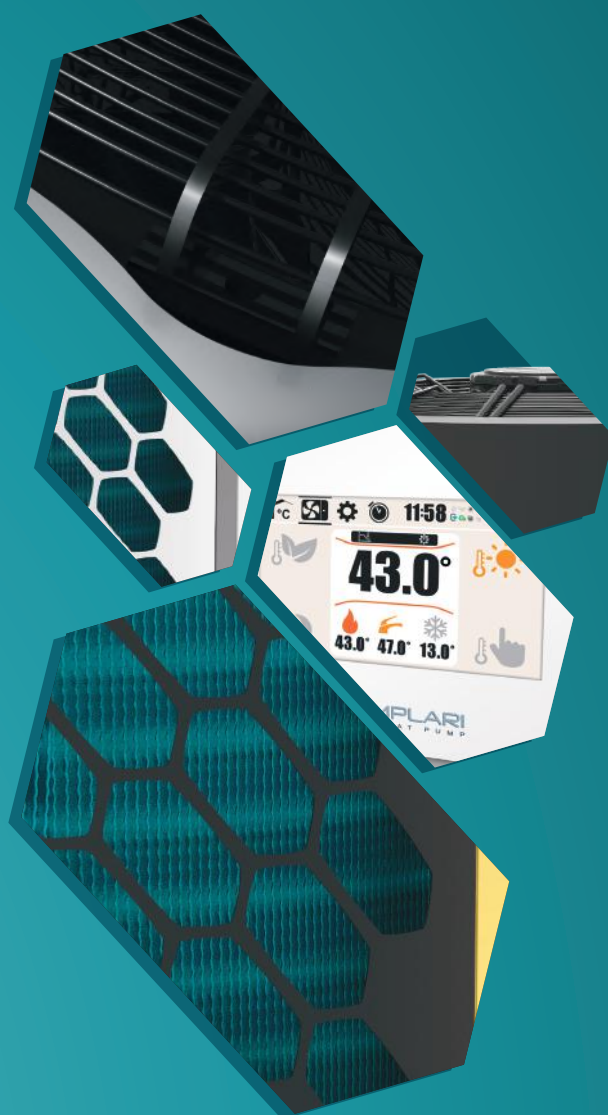


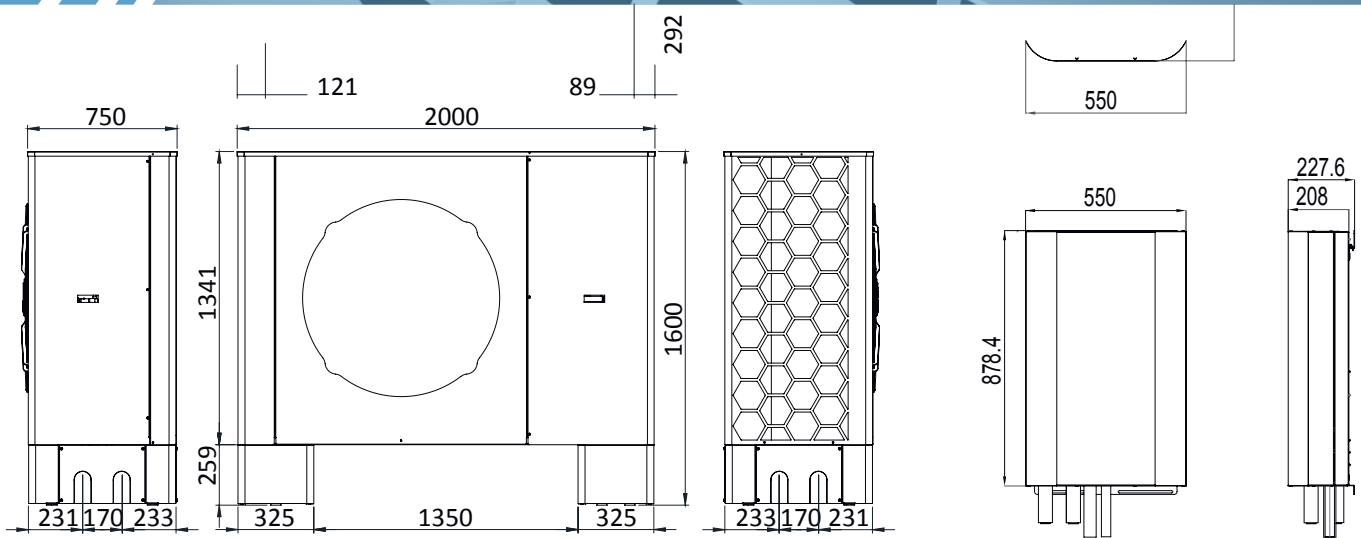
TECHNISCHE KENMERKEN (Voor Monoblock en split Versie)				Kita L33	Kita L42	Kita L66	Kita L Cold				
	Bedrijfsomstandigheden		ME	Compressor belasting							
				Med.	Max.	Med.	Max.	Med.	Max.	Med.	Max.
Verwarmings- capaciteit	Lucht 12°C	Thermisch vermogen	kW	16,50	27,10	20,40	33,50	23,60	35,50	23,60	35,00
	Water 35°C	COP		5,74	4,64	5,38	4,33	5,26	4,25	5,52	4,70
	Lucht 7°C	Thermisch vermogen	kW	15,52	25,25	19,40	31,90	21,28	35,00	21,28	35,00
	Water 35°C	COP		5,34	4,31	5,13	4,14	5,07	4,10	5,32	4,37
	Lucht 2°C	Thermisch vermogen	kW	15,05	24,50	18,81	29,88	20,64	32,80	20,64	35,00
	Water 35°C	COP		4,52	3,85	4,34	3,56	4,29	3,52	4,50	3,67
	Lucht -7°C	Thermisch vermogen	kW	10,94	20,10	13,68	23,86	16,30	28,40	16,30	35,00
	Water 35°C	COP		3,40	3,25	3,26	2,96	3,23	2,93	3,39	2,90
	Lucht -15°C	Thermisch vermogen	kW	8,12	17,50	10,15	19,25	12,18	23,10	12,18	34,20
	Water 55°C	COP		2,78	2,68	2,67	2,42	2,64	2,39	2,77	2,43
	Lucht -20°C	Thermisch vermogen	kW	7,00	15,10	8,17	15,50	9,75	18,50	9,75	30,20
	Water 55°C	COP		2,51	2,42	2,50	2,27	2,37	2,15	2,49	2,25
Lucht 2°C	Thermisch vermogen	kW	12,70	23,10	15,88	28,80	17,42	31,60	17,42	35,00	
Water 55°C	COP		3,44	2,37	3,30	2,69	3,27	2,66	3,43	2,70	
Koelen	Lucht 35°C	Koel vermogen	kW	10,22	18,54	12,65	22,30	18,32	25,30	18,32	25,30
	Water 7°C	EER		3,66	3,28	3,45	3,09	3,53	3,16	3,71	3,25
	Lucht 35°C	Koel vermogen	kW	13,40	21,80	16,50	26,90	23,90	32,50	23,90	32,50
	Water 18°C	EER		5,04	4,75	4,74	4,48	4,85	4,62	5,09	4,76
Energieklasse				A+++							
Voeding	Voeding	V-Hz		400-3-50							
Geluidsniveau	Max geluidsdruk op 1 Meter	dB(A)		60							
Compressor	Type			Scroll Inverter							
	Werking			Vloeistof Injectie							
Ventilatordata	Type			Inverter BLDC							
	Ventilator diameter	mm		800				910			
	Max Snelheid	rpm		600				610			
Verdamper	Vin afstand	mm		2,5							
Warmtewisselaar	Type			Platenwisselaar							
	Materiaal			Inox							
Koudemiddel	Type			R410A							
	Koudemiddel vulling	kg		8,0				7,5			
Hydraulisch circuit	Type pomp			EC							
Gewicht	Buitendeel + Binnendeel	kg		280 Monoblock / 260 + 50 Split							
Afmetingen	Buitendeel	mm		H1257 x B1791 x D641							
	Binnendeel	mm		H878.4 x B550 x D208							

MODEL Li Plus



Split / Monoblock



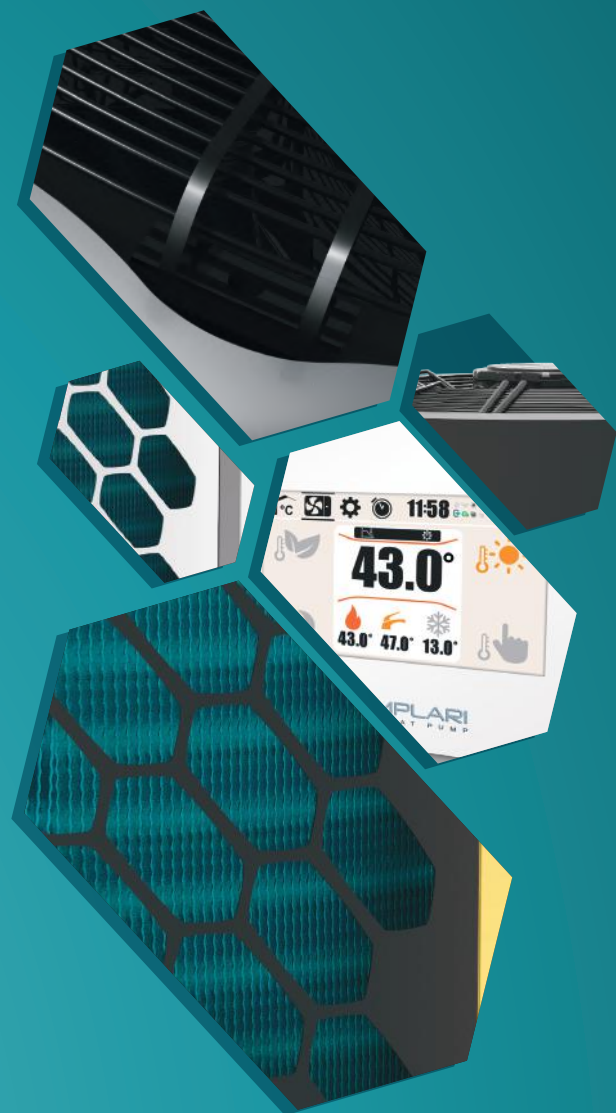


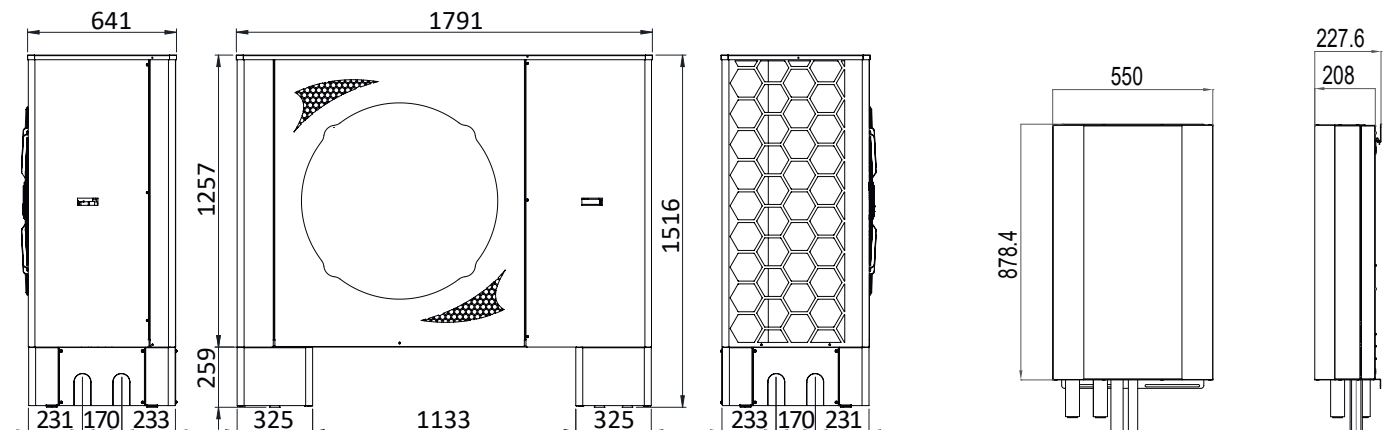
TECHNISCHE KENMERKEN (Voor Monoblock en split Versie)				Kita Mi	Kita Mi Cold	Kita Mi Plus	Kita Mi Plus Cold
	Bedrijfsomstandigheden		ME	Compressor belasting			
				Medium		Max.	
Verwarmings-capaciteit	Lucht 7°C	Thermisch vermogen	kW	27,66		45,40	
	Water 35°C	COP		5,02		4,05	
	Lucht 2°C	Thermisch vermogen	kW	26,83		42,61	
	Water 35°C	COP		4,25		3,49	
	Lucht -7°C	Thermisch vermogen	kW	19,70		35,97	
	Water 35°C	COP		3,20		2,90	
	Lucht -15°C	Thermisch vermogen	kW	15,83		26,90	
	Water 55°C	COP		2,52		2,37	
	Lucht 2°C	Thermisch vermogen	kW	19,70		37,30	
	Water 55°C	COP		2,23		2,10	
Koelen	Lucht 35°C	Koel vermogen	kW	23,82		33,15	
	Water 7°C	EER		3,50		3,13	
	Lucht 35°C	Koel vermogen	kW	31,07		42,25	
	Water 18°C	EER		4,80		4,57	
Energieklasse				A+++			
Voeding	Voeding	V-Hz	400-3-50				
Geluidsniveau	Max geluidsdruk op 1 Meter	dB(A)	60				
Compressor	Type	Scroll Inverter					
	Werking	Vloeistof Injectie					
Ventilatordata	Type	Inverter BLDC					
	Ventilator diameter	mm	910				
	Max Snelheid	rpm	610				
Verdamper	Vin afstand	mm	2,5				
Warmtewisselaar	Type	Platenwisselaar					
	Materiaal	Inox					
Koudemiddel	Type	R410A					
	Koudemiddel vulling	kg	8,5				
Hydraulisch circuit	Type pomp	EC					
Gewicht	Buitendeel + Binnendeel	kg	320 Monoblock / 300 + 50 Split				
	Buitendeel	mm	H1341 x B2000 x D750				
Afmetingen	Binnendeel	mm	H878.4 x B550 x D208				

MODEL Li



Monoblock





TECHNISCHE KENMERKEN (Voor Monoblock en split Versie)				Kita Li 25 - R32		Kita Li 28 - R32	
	Bedrijfsomstandigheden		ME	Compressor belasting			
				Medium	Max.	Medium	Max.
	Lucht 7°C	Thermisch vermogen	kW	16,14	26,23	18,56	30,40
	Water 35°C	COP		5,50	4,44	5,18	4,18
	Lucht 2°C	Thermisch vermogen	kW	15,65	24,86	18,00	28,59
	Water 35°C	COP		4,66	3,82	4,38	3,60
	Lucht -7°C	Thermisch vermogen	kW	11,38	18,85	13,09	22,83
	Water 35°C	COP		3,50	3,17	3,29	2,99
	Lucht -15°C	Thermisch vermogen	kW	8,44	16,02	9,71	18,42
	Water 55°C	COP		2,86	2,60	2,70	2,44
	Lucht 2°C	Thermisch vermogen	kW	13,23	23,96	15,20	27,56
	Water 55°C	COP		3,54	2,88	3,33	2,72
Koelen	Lucht 35°C	Koel vermogen	kW	10,63	19,28	12,15	21,63
	Water 7°C	EER		3,77	3,38	3,48	3,12
	Lucht 35°C	Koel vermogen	kW	13,94	22,67	15,88	25,85
	Water 18°C	EER		5,19	4,79	4,89	4,52
Energieklasse				A+++			
Voeding	Voeding	V-Hz		400-3-50			
Geluidsniveau	Max geluidsdruk op 1 Meter	dB(A)		60			
Compressor	Type			Scroll Inverter			
	Werking			Vloeistof Injectie			
Ventilatordata	Type			Inverter BLDC			
	Ventilator diameter	mm		800			
	Max Snelheid	rpm		600			
Verdamper	Vin afstand	mm		2,5			
Warmtewisselaar	Type			Platenwisselaar			
	Materiaal			Inox			
Koudemiddel	Type			R32			
	Koudemiddel vulling	kg		7,0			
Hydraulisch circuit	Type pomp			EC			
Gewicht	Buitendeel + Binnendeel	kg		280			
Afmetingen	Buitendeel	mm		H1257 x B1791 x D641			