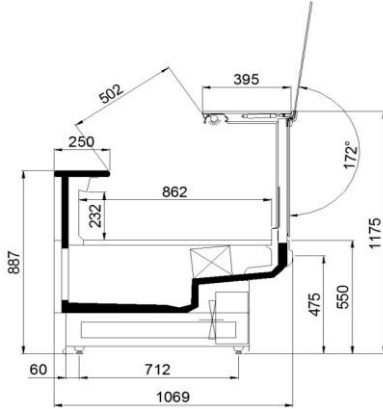


## KAMI PLUG-IN 3M1 c/GRP\*



Temperatura d' esercizio Running temperature	<b>±0°C/+2°C</b>
Condizioni ambientali Ambient conditions	<b>+25°C - 60% U.R.</b>
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	<b>M1</b>

Lunghezza / Length	mm	937	1250	1562	1875	2500	3125	3750
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40						
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	155	206	258	309	412	515	618
Peso / Weight	kg	118	158	198	236	315	394	472
TDA	m <sup>2</sup>	0,73	0,98	1,22	1,47	1,96	2,45	2,94
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL

### Dati riferiti all'unità condensatrice installata nel banco / Data refer to the condensing unit fitted

Compressore / Compressor	Embraco	NE6181GK	NE6181GK	NEK6213GK	NEK6213GK	NT6220GK	NT6226GK	NT6226GK
Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C/+45°C	576	576	1098	1098	1263	2056	2056
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	320	320	664	664	648	972	972
	A	2,31	2,31	4,2	4,2	4,33	4,74	4,74
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt / Ø	1 x 40	1 x 40	1 x 70	1 x 70	1 x 73	2 x 73	2 x 73

Gas refrigerante / Refrigerant	<b>R449A</b>	gr.	400	400	550	550	700	1000	1000
Orificio / Orifice		nr.	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

### ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 29	1 x 29	1 x 29	2 x 29	2 x 29	3 x 29	3 x 29	
	Opzioni / Option									
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 4	1 x 4	1 x 4	2 x 4	2 x 4	3 x 4	3 x 4	
Illuminazione Lighting	Standard	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 21	1 x 28	1 x 35	2 x 21	2 x 28	2 x 35	3 x 28
		Opzioni / Option								
		Illuminazione T5 / T5 Lighting								
	Opzioni / Option	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 30	1 x 36	1 x 58	2 x 30	2 x 36	2 x 58	3 x 36
		Opzioni / Option								
		Illuminazione T8 / T8 Lighting								
	Opzioni / Option	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 10	1 x 13	1 x 17	2 x 10	2 x 13	2 x 17	3 x 13
		Opzioni / Option								
		Illuminazione LED / LED Lighting								
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Antimist heater	nr. x watt	19	25	31	37	50	62	75	
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np	np	
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	429	442	829	871	885	1337	1364		
	A	2,85	2,91	4,99	5,24	5,50	6,53	6,65		
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	69	82	95	137	164	292	319		

### Consumo energia / Energy consumption

DEC	KWh/24h	7,18	7,60	13,64	14,96	14,84	22,94	23,98
DEC (E.Free)	KWh/24h	6,45	6,82	12,82	13,49	13,28	20,71	21,64
TEC	KWh/24h	7,18	7,60	13,64	14,96	14,84	22,94	23,98
EEl (TEC/TDA)	KWh/24h m <sup>2</sup>	9,84	7,76	11,18	10,18	7,57	9,36	8,16

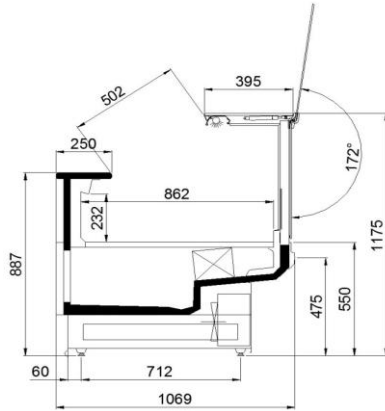
### Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 50 min end def. +6 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

\* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these data without advise.

## KAMI PLUG-IN 3M2 c/GRP\*



Temperatura d' esercizio Running temperature	<b>+3°C/+5°C</b>
Condizioni ambientali Ambient conditions	<b>+25°C - 60% U.R.</b>
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	<b>M2</b>

Lunghezza / Length	mm	937	1250	1562	1875	2500	3125	3750
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40						
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	155	206	258	309	412	515	618
Peso / Weight	kg	118	158	198	236	315	394	472
TDA	m <sup>2</sup>	0,73	0,98	1,22	1,47	1,96	2,45	2,94
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL

### Dati riferiti all'unità condensatrice installata nel banco / Data refer to the condensing unit fitted

Compressore / Compressor	Embraco	NE6181GK	NE6181GK	NEK6213GK	NEK6213GK	NT6220GK	NT6226GK	NT6226GK
Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C/+45°C	576	576	1098	1098	1263	2056	2056
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	320	320	664	664	648	972	972
	A	2,31	2,31	4,2	4,2	4,33	4,74	4,74
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt / Ø	1 x 40	1 x 40	1 x 70	1 x 70	1 x 73	2 x 73	2 x 73

Gas refrigerante / Refrigerant	<b>R449A</b>	gr.	400	400	550	550	700	1000	1000
Orificio / Orifice		nr.	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

### ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 29	1 x 29	1 x 29	2 x 29	2 x 29	3 x 29	3 x 29		
	Opzioni / Option										
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 4	1 x 4	1 x 4	2 x 4	2 x 4	3 x 4	3 x 4		
Illuminazione Lighting	Standard	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 21	1 x 28	1 x 35	2 x 21	2 x 28	2 x 35	3 x 28	
		Opzioni / Option									
		Illuminazione T5 / T5 Lighting									
	Opzioni / Option	Illuminazione T8 / T8 Lighting	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 30	1 x 36	1 x 58	2 x 30	2 x 36	2 x 58	3 x 36
			Opzioni / Option								
			Illuminazione LED / LED Lighting								
	Opzioni / Option	Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 10	1 x 13	1 x 17	2 x 10	2 x 13	2 x 17	3 x 13
			Opzioni / Option								
			Illuminazione LED / LED Lighting								
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Antimist heater	nr. x watt	19	25	31	37	50	62	75		
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np	np		
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	429	442	829	871	885	1337	1364			
	A	2,85	2,91	4,99	5,24	5,50	6,53	6,65			
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	69	82	95	137	164	292	319			

### Consumo energia / Energy consumption

DEC	KWh/24h	6,80	7,22	12,86	14,17	14,06	21,82	22,86
DEC (E.Free)	KWh/24h	6,06	6,44	12,04	12,71	12,50	19,59	20,52
TEC	KWh/24h	6,80	7,22	12,86	14,17	14,06	21,82	22,86
EEl (TEC/TDA)	KWh/24h m <sup>2</sup>	9,32	7,37	10,54	9,64	7,17	8,91	7,78

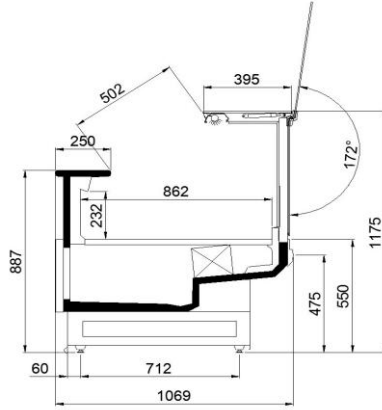
### Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 50 min end def. +6 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

\* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these data without advise.

## KAMI PLUG-IN 3M1 s/GRP\*



Temperatura d' esercizio Running temperature	<b>±0°C/+2°C</b>
Condizioni ambientali Ambient conditions	<b>+25°C - 60% U.R.</b>
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	<b>M1</b>

Lunghezza / Length	mm	937	1250	1562	1875	2500	3125	3750	
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40							
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	155	206	258	309	412	515	618	
Peso / Weight	kg	103	143	183	221	300	379	457	
TDA	m <sup>2</sup>	0,73	0,98	1,22	1,47	1,96	2,45	2,94	
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	

Gas	Ø	Mandata / Liquid line			Aspirazione / Suction			
Freon	mm	6			12			
CO <sub>2</sub>	mm	6			12			
Glicole	mm	12			12			

### ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 29	1 x 29	1 x 29	2 x 29	2 x 29	3 x 29	3 x 29			
	Opzioni / Option											
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 4	1 x 4	1 x 4	2 x 4	2 x 4	3 x 4	3 x 4			
Illuminazione Lighting	Standard	Illuminazione T5 / T5 Lighting	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 21	1 x 28	1 x 35	2 x 21	2 x 28	2 x 35	3 x 28	
			Opzioni / Option									
	Opzioni / Option	Illuminazione T8 / T8 Lighting	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 30	1 x 36	1 x 58	2 x 30	2 x 36	2 x 58	3 x 36	
			Opzioni / Option									
Opzioni / Option	Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 10	1 x 13	1 x 17	2 x 10	2 x 13	2 x 17	3 x 13		
		Opzioni / Option										
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Antimist heater	nr. x watt	19	25	31	37	50	62	75			
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np	np			
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	69	82	95	137	164	219	246			
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		A	0,37	0,43	0,49	0,74	0,86	1,17	1,29			
		watt	69	82	95	137	164	219	246			

### Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-8 °C	watt	260	360	420	510	690	880	1030
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	240	340	390	460	630	815	970
Orificio / Orifice		nr.	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

### Consumo energia / Energy consumption

DEC	KWh/24h	1,40	1,63	1,86	2,78	3,26	4,42	4,90
DEC (E.Free)	KWh/24h	0,67	0,85	1,04	1,32	1,70	2,18	2,56
REC	KWh/24h	2,67	3,70	4,31	5,24	7,08	9,03	10,57
TEC	KWh/24h	4,07	5,33	6,17	8,02	10,34	13,45	15,47
EEl (TEC/TDA)	KWh/24h m <sup>2</sup>	5,58	5,44	5,06	5,46	5,28	5,49	5,26

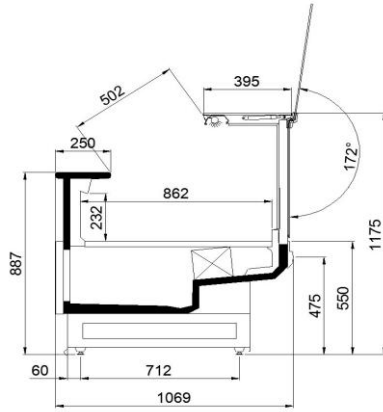
### Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 50 min end def. +6 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

\* s/GRP= senza unità condensatrice / without condensing unit

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these data without advise.

## KAMI PLUG-IN 3M2 S/GRP\*



Temperatura d' esercizio Running temperature	<b>+3°C/+5°C</b>
Condizioni ambientali Ambient conditions	<b>+25°C - 60% U.R.</b>
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	<b>M2</b>

Lunghezza / Length	mm	937	1250	1562	1875	2500	3125	3750	
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40							
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	155	206	258	309	412	515	618	
Peso / Weight	kg	103	143	183	221	300	379	457	
TDA	m <sup>2</sup>	0,73	0,98	1,22	1,47	1,96	2,45	2,94	
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	

Gas	Ø	Mandata / Liquid line			Aspirazione / Suction			
Freon	mm	6			12			
CO <sub>2</sub>	mm	6			12			
Glicole	mm	12			12			

### ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 29	1 x 29	1 x 29	2 x 29	2 x 29	3 x 29	3 x 29			
	Opzioni / Option											
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 4	1 x 4	1 x 4	2 x 4	2 x 4	3 x 4	3 x 4			
Illuminazione Lighting	Standard	Illuminazione T5 / T5 Lighting	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 21	1 x 28	1 x 35	2 x 21	2 x 28	2 x 35	3 x 28	
			Opzioni / Option									
	Opzioni / Option	Illuminazione T8 / T8 Lighting	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 30	1 x 36	1 x 58	2 x 30	2 x 36	2 x 58	3 x 36	
			Opzioni / Option									
Opzioni / Option	Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy	nr. x watt	1 x 10	1 x 13	1 x 17	2 x 10	2 x 13	2 x 17	3 x 13		
		Opzioni / Option										
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Antimist heater	nr. x watt	19	25	31	37	50	62	75			
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np	np			
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	69	82	95	137	164	219	246				
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	A	0,37	0,43	0,49	0,74	0,86	1,17	1,29				
	watt	69	82	95	137	164	219	246				

### Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-6 °C	watt	220	280	360	430	570	700	860
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	190	230	310	360	470	610	720
Orificio / Orifice	nr.		TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

### Consumo energia / Energy consumption

DEC	KWh/24h	1,40	1,63	1,86	2,78	3,26	4,42	4,90
DEC (E.Free)	KWh/24h	0,67	0,85	1,04	1,32	1,70	2,18	2,56
REC	KWh/24h	2,14	2,72	3,50	4,18	5,54	6,80	8,36
TEC	KWh/24h	3,54	4,35	5,36	6,96	8,80	11,22	13,26
EEl (TEC/TDA)	KWh/24h m <sup>2</sup>	4,85	4,44	4,39	4,73	4,49	4,58	4,51

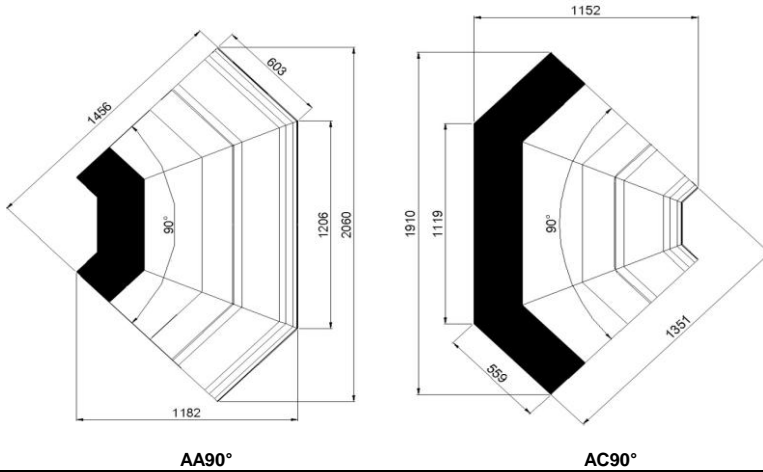
### Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 50 min end def. +6 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

\* s/GRP= senza unità condensatrice / without condensing unit

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these data without advise.

# ANGOLI KAMI PLUG-IN 3M2 c/GRP\*



Temperatura d' esercizio Running temperature	<b>+3°C/+5°C</b>
Condizioni ambientali Ambient conditions	<b>+25°C - 60% U.R.</b>
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	<b>M2</b>

Lunghezza / Length	mm	AA90°	AC90°
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40	40
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	254	221
Peso / Weight	kg	300	285
TDA	m <sup>2</sup>	1,25	1,00
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL

## Dati riferiti all'unità condensatrice installata nel banco / Data refer to the condensing unit fitted

Compressore / Compressor	Embraco	NE6181GK	NE6181GK
Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C/+45°C	576	576
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	320	320
	A	2,31	2,31
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt / Ø	1 x 40	2 x 40
Gas refrigerante / Refrigerant	<b>R449A</b>	gr.	450
Orificio / Orifice	nr.	TS2 or.01	TS2 or.01

## ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	2 x 7	2 x 12		
	Opzioni / Option					
Illuminazione Lighting	Standard	Illuminazione T5 / T5 Lighting	Cornice / Canopy	nr. x watt	2 x 8 1 x 14	1 x 14
			Opzioni / Option			
	Opzioni / Option	Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy	nr. x watt	2 x 4 1 x 7	2 x 3 1 x 7
			Opzioni / Option			
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Antimist heater	nr. x watt	50	24		
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np		
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	454	462		
		A	3,13	3,02		
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	94	102		

## Consumo energia / Energy consumption

DEC	KWh/24h	7,29	7,67
DEC (E.Free)	KWh/24h	7,11	7,59
TEC	KWh/24h	7,29	7,67
EEl (TEC/TDA)	KWh/24h m <sup>2</sup>	5,83	7,67

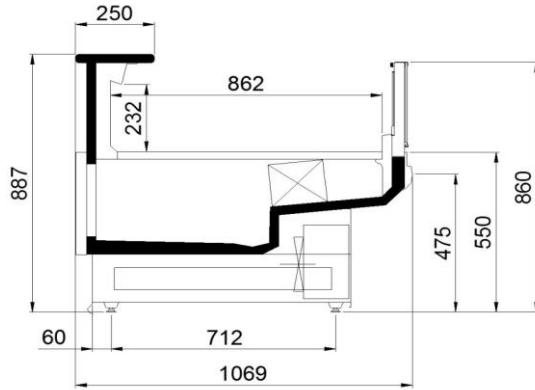
## Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 50 min end def. +6 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

\* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these data without advise.

## KAMI LS PLUG-IN 3M1 c/GRP\*



Temperatura d' esercizio Running temperature	±0°C/+2°C
Condizioni ambientali Ambient conditions	+25°C - 60% U.R.
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	<b>M1</b>

Lunghezza / Length	mm	937	1250	1562	1875	2500	3125	3750
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40						
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	155	206	258	309	412	515	618
Peso / Weight	kg	110	146	182	220	292	330	438
TDA	m <sup>2</sup>	0,84	1,12	1,40	1,68	2,24	2,79	3,35
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL

### Dati riferiti all'unità condensatrice installata nel banco / Data refer to the condensing unit fitted

Compressore / Compressor	Embraco	NE6181GK	NE6181GK	NEK6213GK	NEK6213GK	NT6220GK	NT6226GK	NT6226GK
Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C/+45°C	576	576	1098	1098	1263	2056	2056
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	320	320	664	664	648	972	972
	A	2,31	2,31	4,2	4,2	4,33	4,74	4,74
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt / Ø	1 x 40	1 x 40	1 x 70	1 x 70	1 x 73	2 x 73	2 x 73

Gas refrigerante / Refrigerant	<b>R449A</b>	gr.	400	400	550	550	700	1000	1000
Orificio / Orifice		nr.	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

### ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 29	1 x 29	1 x 29	2 x 29	2 x 29	3 x 29	3 x 29	
	Opzioni / Option									
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 4	1 x 4	1 x 4	2 x 4	2 x 4	3 x 4	3 x 4	
Illuminazione Lighting	Standard	nr. x watt								
		Opzioni / Option								
	Opzioni / Option	nr. x watt								
		Opzioni / Option								
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Antimist heater	nr. x watt	19	25	31	37	50	62	75	
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np	np	
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	408	414	794	829	829	1267	1280		
	A	2,76	2,79	4,83	5,06	5,26	6,23	6,29		
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	48	54	60	95	108	222	235		

### Consumo energia / Energy consumption

DEC	KWh/24h	7,32	7,65	14,01	15,24	14,94	23,22	24,09
DEC (E.Free)	KWh/24h	6,72	7,05	13,41	14,04	13,74	21,42	22,29
TEC	KWh/24h	7,32	7,65	14,01	15,24	14,94	23,22	24,09
EEl (TEC/TDA)	KWh/24h m <sup>2</sup>	8,71	6,83	10,01	9,07	6,67	8,32	7,19

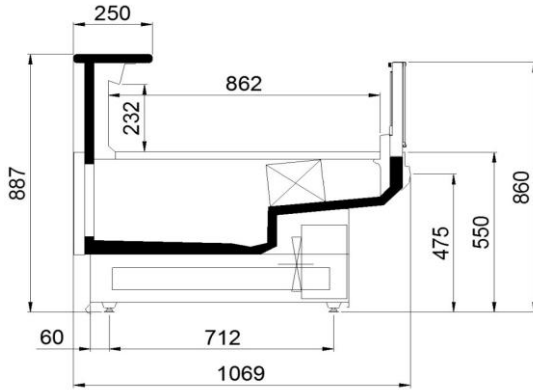
### Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 50 min end def. +6 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

\* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these data without advise.

## KAMI LS PLUG-IN 3M2 c/GRP\*



Temperatura d' esercizio Running temperature	<b>+3°C/+5°C</b>
Condizioni ambientali Ambient conditions	<b>+25°C - 60% U.R.</b>
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	<b>M2</b>

Lunghezza / Length	mm	937	1250	1562	1875	2500	3125	3750
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40						
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	155	206	258	309	412	515	618
Peso / Weight	kg	110	146	182	220	292	330	438
TDA	m <sup>2</sup>	0,84	1,12	1,40	1,68	2,24	2,79	3,35
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL

### Dati riferiti all'unità condensatrice installata nel banco / Data refer to the condensing unit fitted

Compressore / Compressor	Embraco	NE6181GK	NE6181GK	NEK6213GK	NEK6213GK	NT6220GK	NT6226GK	NT6226GK
Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C/+45°C	576	576	1098	1098	1263	2056	2056
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	320	320	664	664	648	972	972
	A	2,31	2,31	4,2	4,2	4,33	4,74	4,74
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt / Ø	1 x 40	1 x 40	1 x 70	1 x 70	1 x 73	2 x 73	2 x 73

Gas refrigerante / Refrigerant	<b>R449A</b>	gr.	400	400	550	550	700	1000	1000
Orificio / Orifice		nr.	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

### ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 29	1 x 29	1 x 29	2 x 29	2 x 29	3 x 29	3 x 29	
	Opzioni / Option									
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 4	1 x 4	1 x 4	2 x 4	2 x 4	3 x 4	3 x 4	
Illuminazione Lighting	Standard	nr. x watt								
		Opzioni / Option								
	Opzioni / Option	nr. x watt								
		Opzioni / Option								
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Antimist heater	nr. x watt	19	25	31	37	50	62	75	
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np	np	
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	408	414	794	829	829	1267	1280		
	A	2,76	2,79	4,83	5,06	5,26	6,23	6,29		
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	48	54	60	95	108	222	235		

### Consumo energia / Energy consumption

DEC	KWh/24h	6,93	7,27	13,22	14,45	14,16	22,10	22,97
DEC (E.Free)	KWh/24h	6,33	6,67	12,62	13,25	12,96	20,30	21,71
TEC	KWh/24h	6,93	7,27	13,22	14,45	14,16	22,10	22,97
EEl (TEC/TDA)	KWh/24h m <sup>2</sup>	8,25	6,49	9,44	8,60	6,32	7,92	6,86

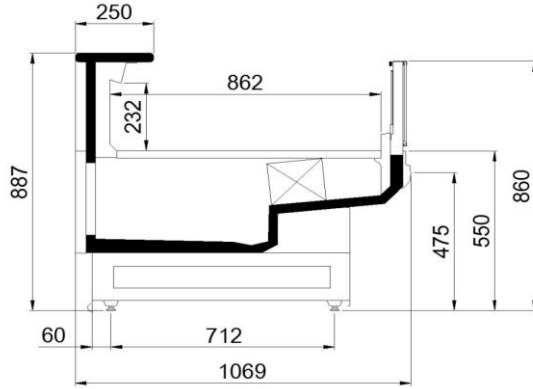
### Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 50 min end def. +6 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

\* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these data without advise.

**KAMI LS PLUG-IN 3M1 s/GRP\***



Temperatura d' esercizio Running temperature	±0°C/+2°C
Condizioni ambientali Ambient conditions	+25°C - 60% U.R.
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	<b>M1</b>

Lunghezza / Length	mm	937	1250	1562	1875	2500	3125	3750	
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40							
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	155	206	258	309	412	515	618	
Peso / Weight	kg	95	131	167	205	277	315	423	
TDA	m <sup>2</sup>	0,84	1,12	1,40	1,68	2,24	2,79	3,35	
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	

Gas	Ø	Mandata / Liquid line			Aspirazione / Suction			
Freon	mm	6			12			
CO <sub>2</sub>	mm	6			12			
Glicole	mm	12			12			

**ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS**

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 29	1 x 29	1 x 29	2 x 29	2 x 29	3 x 29	3 x 29		
	Opzioni / Option										
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 4	1 x 4	1 x 4	2 x 4	2 x 4	3 x 4	3 x 4		
Illuminazione Lighting	Standard	nr. x watt									
		Opzioni / Option									
	Opzioni / Option	nr. x watt									
		Opzioni / Option									
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Antimist heater	nr. x watt	19	25	31	37	50	62	75		
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np	np		
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	48	54	60	95	108	149	162			
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	A	0,28	0,31	0,33	0,56	0,62	0,87	0,93			
	watt	48	54	60	95	108	149	162			

**Carichi termici / Thermal loads**

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-8 °C	watt	310	380	470	570	760	950	1150
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	290	350	440	520	700	880	1060
Orificio / Orifice		nr.	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

**Consumo energia / Energy consumption**

DEC	KWh/24h	1,15	1,30	1,44	2,28	2,59	3,58	3,89
DEC (E.Free)	KWh/24h	0,55	0,70	0,84	1,08	1,39	1,78	2,09
REC	KWh/24h	3,18	3,90	4,83	5,85	7,80	9,75	11,81
TEC	KWh/24h	4,33	5,20	6,27	8,13	10,39	13,33	15,70
EEl (TEC/TDA)	KWh/24h m <sup>2</sup>	5,15	4,64	4,48	4,84	4,64	4,78	4,69

**Regolazioni / Refrigeration settings**

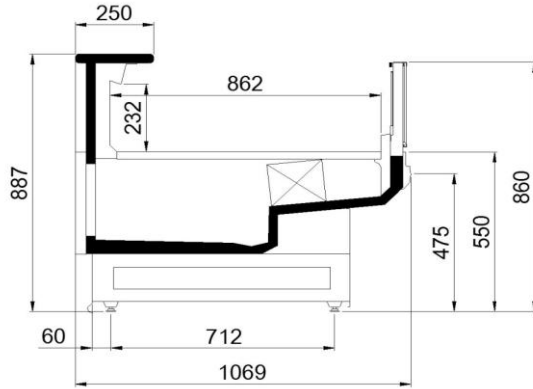
Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 50 min end def. +6 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

\* s/GRP= senza unità condensatrice / without condensing unit

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these data without advise.



**KAMI LS PLUG-IN 3M2 s/GRP\***



Temperatura d' esercizio Running temperature	<b>+3°C/+5°C</b>
Condizioni ambientali Ambient conditions	<b>+25°C - 60% U.R.</b>
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	<b>M2</b>

Lunghezza / Length	mm	937	1250	1562	1875	2500	3125	3750
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40						
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	155	206	258	309	412	515	618
Peso / Weight	kg	95	131	167	205	277	315	423
TDA	m <sup>2</sup>	0,84	1,12	1,40	1,68	2,24	2,79	3,35
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL

Gas	Ø	Mandata / Liquid line	Aspirazione / Suction
Freon	mm	6	12
CO <sub>2</sub>	mm	6	12
Glicole	mm	12	12

**ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS**

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 29	1 x 29	1 x 29	2 x 29	2 x 29	3 x 29	3 x 29
	Opzioni / Option								
Standard	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 4	1 x 4	1 x 4	2 x 4	2 x 4	3 x 4	3 x 4
	Opzioni / Option								
Illuminazione Lighting	Opzioni / Option	nr. x watt							
	Opzioni / Option								
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Antimist heater	nr. x watt	19	25	31	37	50	62	75
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np	np
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	48	54	60	95	108	149	162	
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	A	0,28	0,31	0,33	0,56	0,62	0,87	0,93	
	watt	48	54	60	95	108	149	162	

**Carichi termici / Thermal loads**

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-6 °C	watt	300	320	390	480	640	790	960
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	260	300	340	400	530	680	800
Orificio / Orifice	nr.		TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.01	TS2 or.02	TS2 or.02	TS2 or.02

**Consumo energia / Energy consumption**

DEC	KWh/24h	1,15	1,30	1,44	2,28	2,59	3,58	3,89
DEC (E.Free)	KWh/24h	0,55	0,70	0,84	1,08	1,39	1,78	2,09
REC	KWh/24h	2,91	3,11	3,79	4,66	6,22	7,68	9,33
TEC	KWh/24h	4,06	4,41	5,23	6,94	8,81	11,26	13,22
EEl (TEC/TDA)	KWh/24h m <sup>2</sup>	4,83	3,94	3,74	4,13	3,93	4,04	3,95

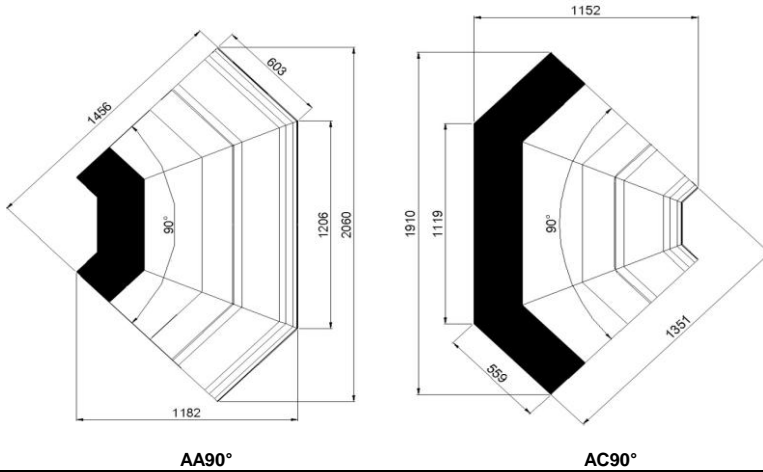
**Regolazioni / Refrigeration settings**

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 50 min end def. +6 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

\* s/GRP= senza unità condensatrice / without condensing unit

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these data without advise.

## ANGOLI KAMI LS PLUG-IN 3M2 c/GRP\*



Temperatura d' esercizio Running temperature	<b>+3°C/+5°C</b>
Condizioni ambientali Ambient conditions	<b>+25°C - 60% U.R.</b>
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	<b>M2</b>

Lunghezza / Length	mm	AA90°	AC90°
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40	40
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	254	221
Peso / Weight	kg	300	285
TDA	m <sup>2</sup>	1,46	1,11
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL

### Dati riferiti all'unità condensatrice installata nel banco / Data refer to the condensing unit fitted

Compressore / Compressor	Embraco	NE6181GK	NE6181GK
Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C/+45°C	576	576
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	320	320
	A	2,31	2,31
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt / Ø	1 x 40	2 x 40
Gas refrigerante / Refrigerant	<b>R449A</b>	gr.	450
Orificio / Orifice	nr.	TS2 or.01	TS2 or.01

### ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	2 x 7	2 x 12
	Opzioni / Option			
Illuminazione Lighting	Standard	nr. x watt		
		Opzioni / Option		
	Opzioni / Option	nr. x watt		
		Opzioni / Option		
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Antimist heater	nr. x watt	50	24
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	424	448
		A	3,00	2,95
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	64	88

### Consumo energia / Energy consumption

DEC	KWh/24h	7,31	7,89
DEC (E.Free)	KWh/24h	7,31	7,89
TEC	KWh/24h	7,31	7,89
EEl (TEC/TDA)	KWh/24h m <sup>2</sup>	5,01	7,11

### Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	3/24h ~ 50 min end def. +6 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

\* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these data without advise.