

## EPTAMETIC FRASCOLD R449A

## TABELLE DI EFFICIENZA ENERGETICA

Valori di COP e SEPR in conformità al regolamento UE 2015/1095 del 5 maggio 2015

N° DOC. Im000105 REV. "-" - 04.04.17

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO				
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA	
N° DOC.	IM000105	A		D		
N° CAP.		В		E		
		С		F		

<b>Epta</b>			
FOGLIO	2/27		
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17		
EMISSIONE	мктс		

Modello	EPTAMETIC- GN18 FRASCOLD				
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-35°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	X	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	X			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto A)	32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	1,33	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	1,31	kW		
COP nominale	COP A	1,02			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto B)	25°C				
Capacità nominale di raffreddamento	Р в	1,43	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> B	1,22	kW		
COP dichiarato	COP B	1,17			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto C)	15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P c	Х	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	х	kW		
COP dichiarato	COP c	Х			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto D)	5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	Х	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	X	kW		
COP dichiarato	COP D	Х			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a	43°C				
Capacità di raffreddamento	Р з	1,17	kW		
Potenza assorbita	D 3	1,41	kW		
COP dichiarato	СОР 3	0,83			
Controllo della capacità		fisso			

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO			PITOLO
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	A		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

<b>Epta</b>			
FOGLIO	3/27		
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17		
EMISSIONE	мктб		

Modello	<b>EPTAMETIC- GN28 FRASCOLD</b>				
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-35°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	Х	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	1,65			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto A)	32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	2,46	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	2,24	kW		
COP nominale	COP A	1,10			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto B)		2.67	1 124		
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P</i> <sub>B</sub>	2,67	kW		
Potenza nominale assorbita	<i>D</i> <sub>B</sub>	2,12	kW		
COP dichiarato	COP B	1,26			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto C)	15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> c	3,06	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	1,92	kW		
COP dichiarato	COP c	1,59			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto D)	5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> D	3,75	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	1,57	kW		
COP dichiarato	COP D	2,38			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a	43°C				
Capacità di raffreddamento	Р з	2,17	kW		
Potenza assorbita	D 3	2,28	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	0,95			
Controllo della capacità	fisso				
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	Cdc	0,25			

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO			PITOLO
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	A		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

<b>Epta</b>			
FOGLIO	4/27		
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17		
EMISSIONE	мктс		

Modello	EPTAMETIC-	EPTAMETIC- GN40 FRASCOLD			
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-35°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	X	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	1,69			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto A)	ari a 32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	2,55	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	2,29	kW		
COP nominale	COP A	1,11			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto B)	ari a 25°C				
Capacità nominale di raffreddamento	Рв	2,83	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> <sub>B</sub>	2,21	kW		
COP dichiarato	COP B	1,28			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa	ari a 15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P c	3,34	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	2,00	kW		
COP dichiarato	COP c	1,67			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto D)	ari a 5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> <sub>D</sub>	4,03	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	2,16	kW		
COP dichiarato	COP D	2,43			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa	ari a 43°C				
Capacità di raffreddamento	Р 3	2,12	kW		
Potenza assorbita	<b>D</b> 3	2,28	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	0,93			
Controllo della capacità		fisso			
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiv	ra Cdc	0,25			

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO			PITOLO
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	A		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

<b>Epta</b>			
FOGLIO	5/27		
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17		
EMISSIONE	MKTG		

Modello	EPTAMETIC-	EPTAMETIC- GN41 FRASCOLD				
Fluido refrigerante	R449a					
Elemento	Simbolo	Valore	Unità			
Temperatura di evaporazione	t	-35°C	°C			
Consumo annuo di energia elettrica	Q	x	kWh/a			
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	1,57	,			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto A)	ri a 32°C					
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	3,10	kW			
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	2,74	kW			
COP nominale	COP A	1,13				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto B)						
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P</i> <sub>B</sub>	3,35	kW			
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> <sub>B</sub>	2,66	kW			
COP dichiarato	COP B	1,26				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto C)	ri a 15°C					
Capacità nominale di raffreddamento	P c	3,87	kW			
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	2,45	kW			
COP dichiarato	COP c	1,58				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto D)	ria 5°C					
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	4,65	kW			
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	2,20	kW			
COP dichiarato	COP D	2,11				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa	ria 43°C					
Capacità di raffreddamento	Р 3	2,76	kW			
Potenza assorbita	<b>D</b> 3	2,79	kW			
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	0,99				
Controllo della capacità		fisso				
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	Cdc	0,25				
	•		-			

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO			PITOLO
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	A		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

<b>Epta</b>				
FOGLIO	6/27			
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17			
EMISSIONE	мктб			

Modello	EPTAMETIC- GN50 FRASCOLD			
Fluido refrigerante	R449a			
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	
Temperatura di evaporazione	t	-35°C	°C	
Consumo annuo di energia elettrica	Q	X	kWh/a	
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	1,69		
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto A)	32°C			
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	3,23	kW	
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	3,02	kW	
COP nominale	COP A	1,07		
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto B)	25°C			
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>B</sub>	3,66	kW	
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> B	2,93	kW	
COP dichiarato	COP B	1,25		
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto C)	15°C			
Capacità nominale di raffreddamento	P c	4,40	kW	
Potenza nominale assorbita	D c	2,64	kW	
COP dichiarato	<b>COP</b> c	1,67		
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto D)	5°C			
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	5,40	kW	
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	2,16	kW	
COP dichiarato	COP D	2,50		
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a	43°C			
Capacità di raffreddamento	Р з	2,56	kW	
Potenza assorbita	<b>D</b> 3	0,87	kW	
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	0,85		
Controllo della capacità		fisso		
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	Cdc	0,25		

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO			PITOLO	
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA	
N° DOC.	IM000105	A		D		
N° CAP.		В		E		
		С		F		

<b>Epta</b>				
FOGLIO	7/27			
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17			
EMISSIONE	мктс			

Modello	<b>EPTAMETIC- GN70 FRASCOLD</b>			
Fluido refrigerante	R449a			
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	
Temperatura di evaporazione	t	-35°C	°C	
Consumo annuo di energia elettrica	Q	X	kWh/a	
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	1,60		
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 3 (Punto A)	32°C			
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	4,23	kW	
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	4,03	kW	
COP nominale	COP A	1,05		
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 2 (Punto B)	25°C			
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> <sub>B</sub>	4,71	kW	
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> <sub>B</sub>	3,89	kW	
COP dichiarato	COP B	1,21		
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 1 (Punto C)	.5°C			
Capacità nominale di raffreddamento	P c	5,55	kW	
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	3,52	kW	
COP dichiarato	<b>COP</b> c	1,58		
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto D)	5°C			
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	6,73	kW	
Potenza nominale assorbita	D A	2,91	kW	
COP dichiarato	COP D	2,31		
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a	43°C			
Capacità di raffreddamento	Р з	3,51	kW	
Potenza assorbita	<b>D</b> 3	3,95	kW	
COP dichiarato	СОР 3	0,89		
Controllo della capacità	fisso			
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	Cdc	0,25		
		•		

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO			PITOLO
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	A		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

<b>Epta</b>				
FOGLIO	8/27			
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17			
EMISSIONE	мктб			

Modello	<b>EPTAMETIC- GN75 FRASCOLD</b>				
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-35°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	х	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	1,63			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto A)	ari a 32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	5,20	kW		
Potenza nominale assorbita	D A	4,68	kW		
COP nominale	COP A	1,11			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto B)	ari a 25°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> <sub>B</sub>	5,70	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> <sub>B</sub>	4,53	kW		
COP dichiarato	COP B	1,26			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa	ari a 15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P c	6,81	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	4,18	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> c	1,63			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa	ari a 5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P D	8,62	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	3,73	kW		
COP dichiarato	COP D	2,31			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa	ari a 43°C				
Capacità di raffreddamento	Р з	4,39	kW		
Potenza assorbita	D 3	4,62	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	0,95			
Controllo della capacità		fisso			
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiv	va Cdc	0,25			

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO			PITOLO
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	A		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

	Epta
FOGLIO	9/27
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17
EMISSIONE	MKTG

Modello	<b>EPTAMETIC- GN76 FRASCOLD</b>				
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-35°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	х	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	1,77			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto A)	32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	6,61	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	5,51	kW		
COP nominale	COP A	1,20			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto B)					
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P</i> <sub>B</sub>	7,37	kW		
Potenza nominale assorbita	<i>D</i> <sub>B</sub>	5,38	kW		
COP dichiarato	COP B	1,37			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto C)	15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P c	8,63	kW		
Potenza nominale assorbita	D c	4,90	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> c	1,76			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto D)	5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	10,22	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	4,12	kW		
COP dichiarato	COP D	2,48			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a	43°C				
Capacità di raffreddamento	Р з	5,40	kW		
Potenza assorbita	<b>D</b> з	5,35	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	1,01			
Controllo della capacità		fisso			
	Cdc	0,25			

DOCUMENTAZIONE TECNICA			STATO DI REVISIONE CAPITOLO				
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA		
N° DOC.	IM000105	A		D			
N° CAP.		В		E			
		С		F			

© Epta				
FOGLIO	10/27			
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17			
EMISSIONE	мктс			

Modello	EPTAMETIC-	GN100 FRASC	OLD
Fluido refrigerante	R449a		
Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Temperatura di evaporazione	t	-35°C	°C
Consumo annuo di energia elettrica	Q	Х	kWh/a
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	1,74	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto A)	ari a 32°C		
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	8,85	kW
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	7,44	kW
COP nominale	COP A	1,19	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto B)	ari a 25°C		
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> <sub>B</sub>	9,68	kW
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> B	7,17	kW
COP dichiarato	СОР в	1,35	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa	ari a 15°C		
Capacità nominale di raffreddamento	P c	11,09	kW
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	6,41	kW
COP dichiarato	<b>COP</b> c	1,73	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto D)	aria 5°C		
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	13,13	kW
Potenza nominale assorbita	D A	5,47	kW
COP dichiarato	COP D	2,40	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa	aria 43°C		
Capacità di raffreddamento	Р з	7,44	kW
Potenza assorbita	<b>D</b> 3	7,59	kW
COP dichiarato	СОР з	0,98	
Controllo della capacità		fisso	
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	a Cdc	0,25	
	•		-

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO			
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	A		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

	Epta
FOGLIO	11/27
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17
EMISSIONE	MKTG

Modello	EPTAMETIC-	GN150 FRASC	OLD
Fluido refrigerante	R449a		
Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Temperatura di evaporazione	t	-35°C	°C
Consumo annuo di energia elettrica	Q	x	kWh/a
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	1,63	•
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto A)	ari a 32°C		
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	11,82	kW
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	10,28	kW
COP nominale	COP A	1,15	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto B)	ari a 25°C		
Capacità nominale di raffreddamento	Рв	12,99	kW
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> <sub>B</sub>	9,91	kW
COP dichiarato	COP B	1,31	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto C)	ari a 15°C		
Capacità nominale di raffreddamento	P c	15,19	kW
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	9,10	kW
COP dichiarato	<b>COP</b> c	1,67	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto D)	ari a 5°C		
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	18,62	kW
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	8,47	kW
COP dichiarato	COP D	2,20	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p	ari a 43°C		
Capacità di raffreddamento	Р 3	9,85	kW
Potenza assorbita	D 3	9,95	kW
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	0,99	
Controllo della capacità		fisso	
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiv	va Cdc	0,25	
			_

DOCUMENTAZIONE TECNICA			STATO DI REVISIONE CAPITOLO				
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA		
N° DOC.	IM000105	A		D			
N° CAP.		В		E			
		С		F			

	Epta
FOGLIO	12/27
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17
EMISSIONE	мктс

Modello	<b>EPTAMETIC- GN200 FRASCOLD</b>				
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-35°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	Х	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	1,70			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto A)	pari a 32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	9,32	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	7,90	kW		
COP nominale	COP A	1,18			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto B)	pari a 25°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> <sub>B</sub>	10,29	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> <sub>B</sub>	7,68	kW		
COP dichiarato	COP B	1,34			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto C)	pari a 15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P c	11,91	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	7,00	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> c	1,70			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto D)	pari a 5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	14,18	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	6,08	kW		
COP dichiarato	COP D	2,33			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p	pari a 43°C				
Capacità di raffreddamento	Р 3	7,66	kW		
Potenza assorbita	<b>D</b> 3	7,89	kW		
COP dichiarato	COP 3	0,97			
Controllo della capacità		fisso			
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressi	va <i>Cdc</i>	0,25			

DOCUMENTAZIONE TECNICA			STATO DI REVISIONE CAPITOLO				
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA		
N° DOC.	IM000105	A		D			
N° CAP.		В		E			
		С		F			

	Epta
FOGLIO	13/27
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17
EMISSIONE	MKTG

Modello	<b>EPTAMETIC- GN300 FRASCOLD</b>				
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-35°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	Х	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	1,62			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto A)	pari a 32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	13,25	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	11,62	kW		
COP nominale	COP A	1,14			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto B)	pari a 25°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> <sub>B</sub>	14,50	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> <sub>B</sub>	11,33	kW		
COP dichiarato	COP B	1,28			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto C)	pari a 15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P c	16,60	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	10,31	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> c	1,61			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto D)	pari a 5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	19,37	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	8,72	kW		
COP dichiarato	COP D	2,22			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p	pari a 43°C				
Capacità di raffreddamento	Р 3	11,33	kW		
Potenza assorbita	D 3	11,44	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	0,99			
Controllo della capacità		fisso			
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progression	va <i>Cdc</i>	0,25			

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO				
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA	
N° DOC.	IM000105	A		D		
N° CAP.		В		E		
		С		F		

<b>Epta</b>				
FOGLIO	14/27			
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17			
EMISSIONE	MKTG			

Modello	EPTAMETIC -	PTAMETIC - GP05 FRASCOLD			
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-10°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	X	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	Х			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto A)	32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	2,24	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	1,11	kW		
COP nominale	COP A	2,01			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto B)	25°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> <sub>B</sub>	2,55	kW		
Potenza nominale assorbita	<i>D</i> <sub>B</sub>	1,07	kW		
COP dichiarato	COP B	2,39			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto C)	15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>C</sub>	X	kW		
Potenza nominale assorbita	D c	x	kW		
COP dichiarato	COP c	X			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto D)	5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	Х	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	х	kW		
COP dichiarato	COP D	Х			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a	43°C				
Capacità di raffreddamento	Р з	1,82	kW		
Potenza assorbita	<b>D</b> 3	1,21	kW		
COP dichiarato	СОР з	1,50			
Controllo della capacità		fisso			
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	Cdc	0,25			

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO				
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA	
N° DOC.	IM000105	A		D		
N° CAP.		В		E		
		С		F		

<b>Epta</b>				
FOGLIO	15/27			
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17			
EMISSIONE	MKTG			

Modello	EPTAMETIC-	EPTAMETIC- GP10 FRASCOLD				
Fluido refrigerante	R449a					
Elemento	Simbolo	Valore	Unità			
Temperatura di evaporazione	t	-10°C	°C			
Consumo annuo di energia elettrica	Q	X	kWh/a			
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	Х	,			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto A)	ari a 32°C					
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	2,65	kW			
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> A	1,29	kW			
COP nominale	COP A	2,05				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto B)	ari a 25°C					
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> <sub>B</sub>	3,00	kW			
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> B	1,21	kW			
COP dichiarato	COP B	2,48				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto C)	ari a 15°C					
Capacità nominale di raffreddamento	P c	Х	kW			
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	Х	kW			
COP dichiarato	COP c	X				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto D)	aria 5°C					
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	х	kW			
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	х	kW			
COP dichiarato	COP D	X				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa	ari a 43°C					
Capacità di raffreddamento	P 3	2,13	kW			
Potenza assorbita	<b>D</b> 3	1,41	kW			
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	1,51				
Controllo della capacità		fisso				
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	a Cdc	0,25				

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO			PITOLO
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	Α		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

© Epta				
FOGLIO	16/27			
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17			
EMISSIONE	мктс			

Modello	EPTAMETIC- GP15 FRASCOLD				
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-10°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	X	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	X			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto A)	32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	3,23	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	1,66	kW		
COP nominale	COP A	1,94			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto B)	25°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P</i> <sub>B</sub>	3,61	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> <sub>B</sub>	1,58	kW		
COP dichiarato	COP B	2,28			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto C)	15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P c	Х	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	x	kW		
COP dichiarato	COP c	X			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto D)	5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	X	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	x	kW		
COP dichiarato	COP D	Х			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a	43°C				
Capacità di raffreddamento	Р з	2,69	kW		
Potenza assorbita	D 3	1,82	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	1,48			
Controllo della capacità		fisso			
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	Cdc	0,25			

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO				
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA	
N° DOC.	IM000105	A		D		
N° CAP.		В		E		
		С		F		

<b>Epta</b>				
FOGLIO	17/27			
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17			
EMISSIONE	MKTG			

Modello	EPTAMETIC- GP20 FRASCOLD				
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-10°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	X	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	X			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto A)	32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	4,27	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	2,16	kW		
COP nominale	COP A	1,98			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto B)	1 25°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> <sub>B</sub>	4,67	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> <sub>B</sub>	2,00	kW		
COP dichiarato	COP B	2,34			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto C)	15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P c	Х	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	x	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> c	X			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto D)	1 5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	Х	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	Х	kW		
COP dichiarato	COP D	Х			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a	43°C				
Capacità di raffreddamento	Р 3	3,55	kW		
Potenza assorbita	D 3	2,32	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	1,53			
Controllo della capacità		fisso			

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO			
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	Α		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

	Epta
FOGLIO	18/27
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17
EMISSIONE	мктб

Modello	EPTAMETIC-	EPTAMETIC- GP25 FRASCOLD				
Fluido refrigerante	R449a					
Elemento	Simbolo	Valore	Unità			
Temperatura di evaporazione	t	-10°C	°C			
Consumo annuo di energia elettrica	Q	X	kWh/a			
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR		·			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto A)	ari a 32°C					
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	4,68	kW			
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> A	2,45	kW			
COP nominale	COP A	1,91				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto B)						
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P</i> <sub>B</sub>	5,09	kW			
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> B	2,29	kW			
COP dichiarato	COP B	2,22				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto C)	ari a 15°C					
Capacità nominale di raffreddamento	P c		kW			
Potenza nominale assorbita	D c		kW			
COP dichiarato	COP c					
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p (Punto D)	ari a 5°C					
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>		kW			
Potenza nominale assorbita	D A		kW			
COP dichiarato	COP D					
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente p	ari a 43°C					
Capacità di raffreddamento	Р з	3,96	kW			
Potenza assorbita	D 3	2,62	kW			
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	1,51				
Controllo della capacità		fisso				
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiv	va Cdc	0,25				

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO			PITOLO
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	A		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

	Epta
FOGLIO	19/27
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17
EMISSIONE	MKTG

Modello	EPTAMETIC- GP30 FRASCOLD				
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-10°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	X	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	2,47	•		
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 32 (Punto A)	2°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	6,94	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	3,73	kW		
COP nominale	COP A	1,86			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 25 (Punto B)	5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> <sub>B</sub>	7,65	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> B	3,51	kW		
COP dichiarato	COP B	2,18			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 15 (Punto C)	5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>C</sub>	8,87	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	3,30	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> c	2,69			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 5 (Punto D)	°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	10,37	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	3,20	kW		
COP dichiarato	COP D	3,24			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 4	3°C				
Capacità di raffreddamento	Р з	6,03	kW		
Potenza assorbita	<b>D</b> з	4,21	kW		
COP dichiarato	СОР 3	1,43			
Controllo della capacità		fisso			
	Cdc				

DOCUME	NTAZIONE TECNICA	STATO DI REVISION			PITOLO	
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA	
N° DOC.	IM000105	A		D		
N° CAP.		В		E		
		С		F		

	Epta
FOGLIO	20/27
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17
EMISSIONE	мктс

Modello	EPTAMETIC- GP40 FRASCOLD				
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-10°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	х	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	2,68			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto A)	32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	8,91	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	4,54	kW		
COP nominale	COP A	1,96			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto B)					
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P</i> <sub>B</sub>	9,67	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> B	4,22	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> B	2,29			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto C)	15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> c	10,80	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	3,75	kW		
COP dichiarato	COP c	2,88			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto D)	5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	12,22	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	3,41	kW		
COP dichiarato	COP D	3,58			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a	43°C				
Capacità di raffreddamento	P 3	7,54	kW		
Potenza assorbita	D 3	4,99	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	1,51			
Controllo della capacità	fisso				
	Cdc	0,25			

						$\overline{}$
DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO			PITOLO	
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA	
N° DOC.	IM000105	A		D		
N° CAP.		В		E		
		С		F		

	Epta
FOGLIO	21/27
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17
EMISSIONE	MKTG

Modello	EPTAMETIC- GP47 FRASCOLD				
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-10°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	х	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	2,79			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto A)	32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	9,58	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	4,52	kW		
COP nominale	COP A	2,12			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto B)					
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P</i> <sub>B</sub>	10,52	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> <sub>B</sub>	4,26	kW		
COP dichiarato	COP B	2,47			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto C)	15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> c	12,10	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	3,99	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> c	3,03			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto D)	5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> <sub>D</sub>	13,99	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	3,82	kW		
COP dichiarato	COP D	3,66			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a	43°C				
Capacità di raffreddamento	P 3	8,29	kW		
Potenza assorbita	D 3	4,99	kW		
COP dichiarato	СОР 3	1,66			
Controllo della capacità	fisso				
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	Cdc	0,25			

DOCUME	DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO		
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	A		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

	Epta
FOGLIO	22/27
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17
EMISSIONE	MKTG

Modello	EPTAMETIC-	EPTAMETIC- GP50 FRASCOLD				
Fluido refrigerante	R449a	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità			
Temperatura di evaporazione	t	-10°C	°C			
Consumo annuo di energia elettrica	Q	X	kWh/a			
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	3,10	•			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto A)	ri a 32°C					
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	11,38	kW			
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	5,08	kW			
COP nominale	COP A	2,24				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto B)	ri a 25°C					
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>B</sub>	12,72	kW			
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> <sub>B</sub>	4,78	kW			
COP dichiarato	COP B	2,66				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto C)	ri a 15°C					
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>C</sub>	14,99	kW			
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	4,46	kW			
COP dichiarato	<b>COP</b> c	3,36				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto D)	ria 5°C					
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	17,74	kW			
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	4,21	kW			
COP dichiarato	COP D	4,21				
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa	ria 43°C					
Capacità di raffreddamento	Р 3	9,58	kW			
Potenza assorbita	D 3	5,64	kW			
COP dichiarato	<b>COP</b> 3	1,70				
Controllo della capacità		fisso				
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	Cdc	0,25				
			_			

DOCUME	DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO		
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	A		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

	Epta
FOGLIO	23/27
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17
EMISSIONE	MKTG

Modello	EPTAMETIC- GP75 FRASCOLD				
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-10°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	х	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	2,80			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto A)	32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	16,03	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	7,70	kW		
COP nominale	COP A	2,08			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto B)		47.46	1		
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P</i> <sub>B</sub>	17,46	kW		
Potenza nominale assorbita	<i>D</i> <sub>B</sub>	7,22	kW		
COP dichiarato	COP B	2,42			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto C)	15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<b>P</b> c	19,59	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	6,53	kW		
COP dichiarato	COP c	3,00			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto D)	5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	22,32	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	5,97	kW		
COP dichiarato	COP D	3,74			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a	43°C				
Capacità di raffreddamento	P 3	13,38	kW		
Potenza assorbita	D 3	8,21	kW		
COP dichiarato	СОР 3	1,63			
Controllo della capacità	fisso				
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	Cdc	0,25			

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO		PITOLO		
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA	
N° DOC.	IM000105	A		D		
N° CAP.		В		E		
		С		F		

	Epta
FOGLIO	24/27
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17
EMISSIONE	MKTG

EPTAMETIC- GP100 FRASCOLD				
R449a	R449a			
Simbolo	Valore	Unità		
t	-10°C	°C		
Q	X	kWh/a		
SEPR	2,91			
32°C				
P <sub>A</sub>	19,93	kW		
D A	9,27	kW		
COP A	2,15			
<i>P</i> <sub>B</sub>	21,82	kW		
<b>D</b> B	8,73	kW		
COP B	2,50			
15°C				
P c	24,75	kW		
<b>D</b> c	7,91	kW		
<b>COP</b> c	3,13			
5°C				
P <sub>D</sub>	28,52	kW		
D <sub>A</sub>	7,35	kW		
COP D	3,88			
43°C				
Р з	16,63	kW		
D 3	9,78	kW		
СОР 3	1,70			
fisso				
Cdc	0,25			
	Simbolo  t Q SEPR  32°C  P A D A COP A  25°C  P B D B COP B  15°C  P C D C COP C  5°C  P D A COP D A COP D A COP D A COP B	Simbolo   Valore   t		

DOCUME	MENTAZIONE TECNICA STATO DI REVISIONE		SIONE CA	ONE CAPITOLO	
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	A		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

	Epta
FOGLIO	25/27
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17
EMISSIONE	MKTG

Modello	EPTAMETIC- GP150 FRASCOLD				
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-10°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	X	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	2,96			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 3 (Punto A)	32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	27,01	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	12,50	kW		
COP nominale	COP A	2,16			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 2 (Punto B)	25°C				
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P</i> <sub>B</sub>	29,12	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> <sub>B</sub>	11,51	kW		
COP dichiarato	СОР В	2,53			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 1 (Punto C)	L5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>C</sub>	32,58	kW		
Potenza nominale assorbita	<b>D</b> c	10,21	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> c	3,19			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a (Punto D)	5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	37,48	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	9,54	kW		
COP dichiarato	COP D	3,93			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a	43°C				
Capacità di raffreddamento	Р 3	23,18	kW		
Potenza assorbita	<b>D</b> 3	13,64	kW		
COP dichiarato	СОР 3	1,70			
Controllo della capacità		fisso			
	Cdc	0,25	_		

DOCUMENTAZIONE TECNICA		STATO DI REVISIONE CAPITOLO			
PRODOTTO	EPTAMET.FR. R449A	ORD.	DATA	ORD.	DATA
N° DOC.	IM000105	A		D	
N° CAP.		В		E	
		С		F	

<b>Epta</b>				
FOGLIO	26/27			
1 <sup>A</sup> EMISSIONE	04.04.17			
EMISSIONE	мктс			

Modello	EPTAMETIC-	EPTAMETIC- GP200 FRASCOLD			
Fluido refrigerante	R449a				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità		
Temperatura di evaporazione	t	-10°C	°C		
Consumo annuo di energia elettrica	Q	X	kWh/a		
Indice di prestazione energetica stagionale	SEPR	2,80	,		
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto A)	ari a 32°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>A</sub>	28,52	kW		
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	13,33	kW		
COP nominale	COP A	2,14			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto B)			<b>.</b>		
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P</i> <sub>B</sub>	31,31	kW		
Potenza nominale assorbita	<i>D</i> <sub>B</sub>	12,57	kW		
COP dichiarato	COP B	2,49			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto C)	ari a 15°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P c	36,03	kW		
Potenza nominale assorbita	D c	11,81	kW		
COP dichiarato	<b>COP</b> c	3,05			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa (Punto D)	aria 5°C				
Capacità nominale di raffreddamento	P <sub>D</sub>	41,87	kW		
Potenza nominale assorbita	D A	11,47	kW		
COP dichiarato	COP D	3,65			
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pa	ari a 43°C				
Capacità di raffreddamento	Р з	24,68	kW		
Potenza assorbita	D 3	14,78	kW		
COP dichiarato	СОР 3	1,67			
Controllo della capacità		fisso			
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	e Cdc	0,25			



















