

Summary of	ELFOEnergy Storm EVO R-32 SH 18.2 , 20.2	Reg. No.	ICIM-PDC-000092-00
Certificate Holder			
Name	Name Clivet s.p.a.		
Address	Via camp lonc 25 c.ap.	Zip	I-32032
City	z.i. Villapaiera - Feltre (BL)	Country	Italy
Certification Body	ICIM S.p.A.		
Subtype title	ELFOEnergy Storm EVO R-32 SH 18.2 , 20.2		
Heat Pump Type	pe Air extérieur/Eau		
Refrigerant	R32		
Mass Of Refrigerant	15 kg		
Certification Date	ate 23.12.2020		
Testing basis HP KEYMARK certification scheme rules rev. 8			



Model: ELFOEnergy Storm EVO WSAN-YES 18.2

General Data		
Power supply 3x400V 50Hz		

Heating

EN 14511-2		
	Low temperature	
Puissance thermique	54.00 kW	
Puissance électrique absorbée	25.60 kW	
СОР	4.07	
Débit d'eau intérieur	9.28 m³/h	

EN 14511-4		
Coupure des débits des fluides caloporteurs	passed	
Coupure complète de l'alimentation électrique	passed	
Dégivrage	passed	
Starting and operating test	passed	

Average Climate



EN 12102-1	
	Low temperature
Puissance acoustique extérieure	83 dB(A)

EN 14825	
	Low temperature
η_s	154 %
Prated	41.00 kW
SCOP	3.93
Tbiv	-7 °C
TOL	-10 °C
Pdh Tj = -7°C	36.00 kW
COP Tj = -7°C	2.76
Cdh	0.90
Pdh Tj = +2°C	22.90 kW
COP Tj = +2°C	3.96
Cdh	0.90
Pdh Tj = +7°C	19.90 kW
$COP Tj = +7^{\circ}C$	4.83
Cdh	0.89
Pdh Tj = 12°C	24.40 kW
	·

EHPA Secretariat | Rue dArlon 63-67 | Phone: +32 2 400 10 17 | Email: secretariat@heatpumpkeymark.com | www.heatpumpkeymark.com



$$\operatorname{\textit{Page}}4 of 7 This information was generated by the HP KEYMARK database on 23 Dec 2020

COP Tj = 12°C	7.05
Cdh	0.90
Pdh Tj = Tbiv	36.00 kW
COP Tj = Tbiv	2.76
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	32.90 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	2.55
WTOL	55 °C
Poff	97 W
РТО	103 W
PSB	97 W
PCK	97 W
Chauffage d'appoint: type d'énergie utilisée	Electric
Chauffage d'appoint: P _{SUP}	0.00 kW
Consommation annuelle d'électricité Q _{HE}	0 kWh



Model: ELFOEnergy Storm EVO WSAN-YES 20.2 R32

General Data		
Power supply 3x400V 50Hz		

Heating

EN 14511-2		
	Low temperature	
Puissance thermique	61.00 kW	
Puissance électrique absorbée	25.60 kW	
СОР	4.00	
Débit d'eau intérieur	10.47 m³/h	

EN 14511-4		
Coupure des débits des fluides caloporteurs	passed	
Coupure complète de l'alimentation électrique	passed	
Dégivrage	passed	
Starting and operating test	passed	

Average Climate



EN 12102-1	
	Low temperature
Puissance acoustique extérieure	83 dB(A)

EN 14825	
	Low temperature
η_{s}	153 %
Prated	49.00 kW
SCOP	3.91
Tbiv	-7 °C
TOL	-10 °C
Pdh Tj = -7°C	44.50 kW
COP Tj = -7°C	2.79
Cdh	0.90
Pdh Tj = $+2$ °C	29.60 kW
COP Tj = +2°C	4.05
Cdh	0.90
Pdh Tj = $+7^{\circ}$ C	20.60 kW
$COP Tj = +7^{\circ}C$	4.25
Cdh	0.90
Pdh Tj = 12°C	26.60 kW

EHPA Secretariat | Rue dArlon 63-67 | Phone: +32 2 400 10 17 | Email: secretariat@heatpumpkeymark.com | www.heatpumpkeymark.com



$$\operatorname{\textit{Page}}\ 7$$ of 7 This information was generated by the HP KEYMARK database on 23 Dec 2020

COP Tj = 12°C	7.02
Cdh	0.90
Pdh Tj = Tbiv	44.50 kW
COP Tj = Tbiv	2.79
Pdh Tj = TOL or Pdh Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	41.70 kW
COP Tj = TOL or COP Tj = Tdesignh if TOL < Tdesignh	2.56
WTOL	55 °C
Poff	97 W
PTO	103 W
PSB	97 W
PCK	97 W
Chauffage d'appoint: type d'énergie utilisée	Electric
Chauffage d'appoint: P _{SUP}	0.00 kW
Consommation annuelle d'électricité Q _{HE}	0 kWh