

Tetris 2



AIR COOLED

84÷913 kW



Refrigeratori modulari ed unità reversibili per grandi sistemi. Ampia gamma: combinazioni multiple di alta efficienza e versioni silenziate.

Configurazioni

A e A+: ad alta efficienza
/HP: pompa di calore reversibile
/HAT: per alta temperatura aria esterna
SLN: supersilenziata
/LN: silenziata
/DS: con desurriscaldatore
/DC: con recupero totale

Punti di forza

- ▶ Conformità Tier 2: versioni ad alta efficienza con ventilatori EC
- ▶ Chiller con ridotta carica di refrigerante
- ▶ Limiti di funzionamento estesi: fino a -20°C ambiente
- ▶ Gestione intelligente degli sbrinamenti: Anti-Ice Circuit
- ▶ Funzione Night Shift per il controllo della rumorosità (opzione)
- ▶ Controllo avanzato BlueThink con web server integrato. Funzione Multilogic e sistema di supervisione Blueeye®. (opzioni)
- ▶ Flowzer: pompe pilotate da inverter (opzioni)

Modular chillers and reversible units for large systems. Wide range: high efficiency multiple combinations and low noise executions.

Configurations

*A and A+: high efficiency
/HP: reversible heat pump
/HAT: for high external air temperature
SLN: super low noise
/LN: low noise
/DS: with desuperheater
/DC: with total recovery*

Strengths

- ▶ *Tier 2 compliance: high efficiency configurations with EC fans.*
- ▶ *Chiller with low refrigerant charge*
- ▶ *Extended operating limits: down to ambient -20°C*
- ▶ *Intelligent management of defrost cycles: Anti-Ice Circuit*
- ▶ *Night Shift function for noise control (option)*
- ▶ *BlueThink advanced control with integrated web server. Multilogic function and Blueeye® supervision system. (options)*
- ▶ *Flowzer: inverter driven pumps (options)*

Tetris 2

			10.2	12.2	13.2	15.2	16.2	20.3	24.3	
TETRIS 2										
Raffreddamento			Cooling							
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	108,3	117,7	125,6	139,0	159,2	194,4	228,9	
EER	EER	(1)	3,00	2,79	2,59	2,56	2,63	2,58	2,70	
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	B	C	D	D	D	D	D	
ESEER*	ESEER*		3,91	3,61	3,53	3,52	3,52	3,75	3,90	
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign							
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	3,82	3,83	3,8	3,82	N	3,96	3,88	
SEER 12/7 unità con ventilatori EC	SEER 12/7 unit with EC fans	(7)	-	-	-	-	3,8	-	-	
SEER 23/18	SEER 23/18	(8)	-	-	-	-	4,25	-	-	
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	149,8	150,4	149	149,9	N	155,4	152,3	
ηsc 12/7 unità con ventilatori EC	ηsc 12/7 unit with EC fans	(7) %	-	-	-	-	149,0	-	-	
ηsc 23/18	ηsc 23/18	(8) %	-	-	-	-	167,0	-	-	
TETRIS 2 /HP										
Raffreddamento			Cooling							
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	105,2	114,3	122,0	134,9	154,6	188,8	222,3	
EER	EER	(1)	2,91	2,71	2,52	2,48	2,56	2,51	2,62	
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	B	C	D	E	D	D	D	
ESEER*	ESEER*		3,81	3,51	3,44	3,43	3,43	3,65	3,79	
Riscaldamento			Heating							
Potenza termica	Heating capacity	(2) kW	107,7	118,8	128,7	145,8	162,8	192,8	230,9	
COP	COP	(2)	2,84	2,77	2,71	2,85	2,82	2,74	2,69	
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(2)	C	D	D	C	C	D	D	
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign							
SEER 12/7	SEER 12/7	(7) (11)	3,57	3,57	3,68	3,79	3,48	3,88	3,76	
SEER 12/7 unità con ventilatori EC	SEER 12/7 unit with EC fans	(7)	-	-	-	-	-	-	-	
SEER 23/18	SEER 23/18	(8)	-	-	-	-	-	-	-	
ηsc 12/7 unità con ventilatori EC	ηsc 12/7 unit with EC fans	(7) %	-	-	-	-	-	-	-	
ηsc 23/18	ηsc 23/18	(8) %	-	-	-	-	-	-	-	
SCOP	SCOP	(9)	3,36	3,41	3,35	3,51	3,43	3,56	3,52	
ηsh	ηsh	(9) %	131,5	133,5	130,9	137,3	134,2	139,4	137,9	
Compressori			Compressors							
Compressori/Circuiti	Compressors/Circuits	n°/n°	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	
Ventilatori			Fans							
Quantità	Quantity	n°	2	2	2	2	2	3	3	
Scambiatore utenza			User-side heat exchanger							
Portata acqua	Water flow rate	(1) m³/h	19	20	22	24	28	34	40	
Perdita di carico	Head loss	(1) kPa	46	51	52	50	50	46	46	
Livelli sonori			Noise levels							
Liv. potenza sonora	Sound power lev.	(5) dB(A)	89	89	89	89	89	92	92	
Liv. pressione sonora	Sound pressure lev.	(6) dB(A)	57	57	57	57	57	60	60	
Liv. potenza sonora vers. LN	Sound power lev. LN vers.	(5) dB(A)	86	86	86	86	86	87	88	
Liv. pressione sonora vers. LN	Sound pressure lev. LN vers.	(6) dB(A)	54	54	54	54	54	55	56	
Dimensioni e pesi unità base			Dimensions and weights of basic unit							
Lunghezza	Length	mm	1.148	1.148	1.148	1.148	1.148	2.297	2.297	
Profondità	Depth	mm	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	
Altezza	Height	mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	
Peso in funzione unità base	Operating weight of basic unit	kg	880	900	920	950	970	1.430	1.480	
Alimentazione			Power supply							
Alimentazione elettrica standard	Standard power supply	V/ph/Hz	400/3/50							

- Temperatura aria esterna 35°C, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- Temperatura aria esterna 7°C BS, 6°C BU, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 40/45°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- Valori ricavati da misure eseguite secondo la ISO 3744, con l'unità in funzionamento a regime nominale (secondo condizione nota 1) priva di qualsiasi accessorio. Valori vincolanti.
- Valori ricavati dal livello di potenza sonora, riferiti ad una distanza di 10m dall'unità in campo libero con fattore di direttività Q=2. Valori non vincolanti.
- Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
N = unità non conforme ad Ecodesign: può essere installata solo in paesi non appartenenti all'UE.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 23/18°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 30/35, profilo climatico Average, in riferimento al regolamento 2013/813 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento.
- Se SCOP e SEER entrambi presenti la conformità è data da ηsh (e SCOP); valore di SEER 12/7 dichiarato in accordo a requisiti Eurovent, nessun riferimento al regolamento 2016/2281.

* Ex indice Eurovent, non certificato dal 2019; riferimento: unità base.

- External air temperature 35°C, user-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C. Values in accordance with EN 14511.
- Outside air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40/45°C. Values in accordance with EN 14511.
- Values obtained from measurements made according to ISO 3744, with the unit operating in nominal condition (according to condition 1) without any accessory. Binding values.
- Value derived from the noise power level. Reference distance 10 meters from the unit in free field conditions with directivity factor Q=2. Non-binding value.
- User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
N = unit not in line with Ecodesign: can be installed only in non-EU countries.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 23/18°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 30/35, Average climate profile, with reference to regulation 2013/813 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation.
- If SCOP and SEER are both declared the compliance is given by ηsh (and SCOP); SEER 12/7 value is declared in accordance to Eurovent requirements, no reference to regulation 2016/2281.

* Former Eurovent index, not certified from 2019; reference base unit.

AIR COOLED

APPLIED

Tetris 2

			27.4	29.4	32.4	33.4	37.4	41.4	43.6	
TETRIS 2										
Raffreddamento					Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1)	kW	261,5	280,5	304,9	333,8	368,4	406,6	425,8
EER	EER	(1)		2,68	2,50	2,52	2,48	2,73	2,75	2,61
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)		D	D	D	E	C	C	D
ESEER*	ESEER*			4,00	3,68	3,88	3,89	4,02	4,07	4,09
Conformità UE ad Ecodesign					EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)		3,92	3,83	3,81	3,93	3,98	4,1	4,1
SEER 12/7 unità con ventilatori EC	SEER 12/7 unit with EC fans	(7)		-	-	-	-	-	-	-
SEER 23/18	SEER 23/18	(8)		-	-	-	-	-	-	-
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7)	%	153,8	150,4	149,4	154,3	156,2	161,1	161
ηsc 12/7 unità con ventilatori EC	ηsc 12/7 unit with EC fans	(7)	%	-	-	-	-	-	-	-
ηsc 23/18	ηsc 23/18	(8)	%	-	-	-	-	-	-	-
TETRIS 2 /HP										
Raffreddamento					Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1)	kW	253,9	272,3	296,1	324,4	357,4	394,6	413,5
EER	EER	(1)		2,61	2,43	2,45	2,41	2,66	2,67	2,53
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)		D	E	E	E	D	D	D
ESEER*	ESEER*			3,90	3,58	3,78	3,80	3,91	3,97	3,97
Riscaldamento					Heating					
Potenza termica	Heating capacity	(2)	kW	256,7	282,2	307,5	341,1	355,6	400,6	423,2
COP	COP	(2)		2,76	2,84	2,88	2,87	2,80	2,92	2,83
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(2)		D	C	C	C	C	C	C
Conformità UE ad Ecodesign					EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)		3,87	3,69	3,66	3,7	3,85	N	N
SEER 12/7 unità con ventilatori EC	SEER 12/7 unit with EC fans	(7)		-	-	-	-	-	3,99	N
SEER 23/18	SEER 23/18	(8)		-	-	-	-	-	4,28	4,35
ηsc 12/7 unità con ventilatori EC	ηsc 12/7 unit with EC fans	(7)	%	-	-	-	-	-	156,5	N
ηsc 23/18	ηsc 23/18	(8)	%	-	-	-	-	-	168,0	171,0
SCOP	SCOP	(9)		3,57	3,56	3,54	3,64	3,60	-	-
ηsh	ηsh	(9)	%	139,9	139,2	138,6	142,8	141,0	-	-
Compressori					Compressors					
Compressori/Circuiti	Compressors/Circuits		n°/n°	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	6/2
Ventilatori					Fans					
Quantità	Quantity		n°	4	4	4	5	6	6	6
Scambiatore utenza					User-side heat exchanger					
Portata acqua	Water flow rate	(1)	m³/h	45	48	53	58	64	70	73
Perdita di carico	Head loss	(1)	kPa	42	36	41	35	38	38	42
Livelli sonori					Noise levels					
Liv. potenza sonora	Sound power lev.	(5)	dB(A)	95	95	96	97	97	97	97
Liv. pressione sonora	Sound pressure lev.	(6)	dB(A)	63	63	64	65	65	65	65
Liv. potenza sonora vers. LN	Sound power lev. LN vers.	(5)	dB(A)	89	90	91	92	93	93	93
Liv. pressione sonora vers. LN	Sound pressure lev. LN vers.	(6)	dB(A)	57	58	59	60	61	61	61
Dimensioni e pesi unità base					Dimensions and weights of basic unit					
Lunghezza	Length		mm	2.297	2.297	2.297	3.834	3.834	3.834	3.834
Profondità	Depth		mm	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260
Altezza	Height		mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440
Peso in funzione unità base	Operating weight of basic unit		kg	1.790	1.840	1.870	2.240	2.300	2.370	2.770
Alimentazione					Power supply					
Alimentazione elettrica standard	Standard power supply		V/ph/Hz	400/3/50						

AIR COOLED

APPLIED

- Temperatura aria esterna 35°C, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- Temperatura aria esterna 7°C BS, 6°C BU, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 40/45°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- Valori ricavati da misure eseguite secondo la ISO 3744, con l'unità in funzionamento a regime nominale (secondo condizione nota 1) priva di qualsiasi accessorio. Valori vincolanti.
- Valori ricavati dal livello di potenza sonora, riferiti ad una distanza di 10m dall'unità in campo libero con fattore di direttività Q=2. Valori non vincolanti.
- Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
N = unità non conforme ad Ecodesign: può essere installata solo in paesi non appartenenti all'UE.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 23/18°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 30/35, profilo climatico Average, in riferimento al regolamento 2013/813 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento.
- Se SCOP e SEER entrambi presenti la conformità è data da ηsh (e SCOP); valore di SEER 12/7 dichiarato in accordo a requisiti Eurovent, nessun riferimento al regolamento 2016/2281.

* Ex indice Eurovent, non certificato dal 2019; riferimento: unità base.

- External air temperature 35°C, user-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C. Values in accordance with EN 14511.
- Outside air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40/45°C. Values in accordance with EN 14511.
- Values obtained from measurements made according to ISO 3744, with the unit operating in nominal condition (according to condition 1) without any accessory. Binding values.
- Value derived from the noise power level. Reference distance 10 meters from the unit in free field conditions with directivity factor Q=2. Non-binding value.
- User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
N = unit not in line with Ecodesign: can be installed only in non-EU countries.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 23/18°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 30/35, Average climate profile, with reference to regulation 2013/813 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation.
- If SCOP and SEER are both declared the compliance is given by ηsh (and SCOP); SEER 12/7 value is declared in accordance to Eurovent requirements, no reference to regulation 2016/2281.

* Former Eurovent index, not certified from 2019; reference base unit.

Tetris 2

				47.6	50.7	53.8	58.8	62.8	67.9	70.9
TETRIS 2										
Raffreddamento					Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1)	kW	456,2	490,6	523,2	566,6	610,0	650,9	685,4
EER	EER	(1)		2,54	2,69	2,69	2,60	2,52	2,55	2,59
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)		D	D	D	D	D	D	D
ESEER*	ESEER*			3,99	3,90	3,98	3,97	3,95	3,99	4,15
Conformità UE ad Ecodesign					EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)		4,1	4,1	4,1	N	N	4,1	4,1
SEER 12/7 unità con ventilatori EC	SEER 12/7 unit with EC fans	(7)		-	-	-	4,10	4,10	-	-
SEER 23/18	SEER 23/18	(8)		-	-	-	4,45	4,45	-	-
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7)	%	161,1	161,1	161,1	N	N	161,2	161
ηsc 12/7 unità con ventilatori EC	ηsc 12/7 unit with EC fans	(7)	%	-	-	-	161,2	161,0	-	-
ηsc 23/18	ηsc 23/18	(8)	%	-	-	-	175,0	174,9	-	-
TETRIS 2 /HP										
Raffreddamento					Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1)	kW	443,0	476,4	508,1	550,2	592,3	632,0	665,6
EER	EER	(1)		2,46	2,62	2,61	2,52	2,45	2,48	2,52
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)		E	D	D	D	E	E	D
ESEER*	ESEER*			3,89	3,80	3,88	3,86	3,83	3,87	4,03
Riscaldamento					Heating					
Potenza termica	Heating capacity	(2)	kW	461,4	487,5	513,2	564,0	614,9	653,5	691,6
COP	COP	(2)		2,87	2,73	2,76	2,82	2,88	2,83	2,81
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(2)		C	D	D	C	C	C	C
Conformità UE ad Ecodesign					EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)		N	N	N	N	N	N	N
SEER 12/7 unità con ventilatori EC	SEER 12/7 unit with EC fans	(7)		N	N	N	N	N	N	N
SEER 23/18	SEER 23/18	(8)		4,23	4,18	4,28	4,13	4,11	4,26	4,25
ηsc 12/7 unità con ventilatori EC	ηsc 12/7 unit with EC fans	(7)	%	N	N	N	N	N	N	N
ηsc 23/18	ηsc 23/18	(8)	%	166,1	164,0	168,1	162,2	161,5	167,6	166,8
SCOP	SCOP	(9)		-	-	-	-	-	-	-
ηsh	ηsh	(9)	%	-	-	-	-	-	-	-
Compressori					Compressors					
Compressori/Circuiti	Compressors/Circuits		n°/n°	6/2	7/3	8/4	8/4	8/4	9/3	9/3
Ventilatori					Fans					
Quantità	Quantity		n°	6	7	8	8	8	9	9
Scambiatore utenza					User-side heat exchanger					
Portata acqua	Water flow rate	(1)	m³/h	79	85	90	98	105	112	118
Perdita di carico	Head loss	(1)	kPa	47	46	42	42	41	46	46
Livelli sonori					Noise levels					
Liv. potenza sonora	Sound power lev.	(5)	dB(A)	97	98	100	100	100	100	100
Liv. pressione sonora	Sound pressure lev.	(6)	dB(A)	65	66	68	68	68	67	67
Liv. potenza sonora vers. LN	Sound power lev. LN vers.	(5)	dB(A)	93	94	95	95	95	96	96
Liv. pressione sonora vers. LN	Sound pressure lev. LN vers.	(6)	dB(A)	61	62	63	63	63	63	63
Dimensioni e pesi unità base					Dimensions and weights of basic unit					
Lunghezza	Length		mm	3.834	5.019	5.019	5.019	5.019	6.168	6.168
Profondità	Depth		mm	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260
Altezza	Height		mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440
Peso in funzione unità base	Operating weight of basic unit		kg	2.830	3.340	3.570	3.650	3.730	4.170	4.230
Alimentazione					Power supply					
Alimentazione elettrica standard	Standard power supply		V/ph/Hz	400/3/50						

- Temperatura aria esterna 35°C, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- Temperatura aria esterna 7°C BS, 6°C BU, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 40/45°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- Valori ricavati da misure eseguite secondo la ISO 3744, con l'unità in funzionamento a regime nominale (secondo condizione nota 1) priva di qualsiasi accessorio. Valori vincolanti.
- Valori ricavati dal livello di potenza sonora, riferiti ad una distanza di 10m dall'unità in campo libero con fattore di direttività Q=2. Valori non vincolanti.
- Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
N = unità non conforme ad Ecodesign: può essere installata solo in paesi non appartenenti all'UE.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 23/18°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 30/35, profilo climatico Average, in riferimento al regolamento 2013/813 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento.
- Se SCOP e SEER entrambi presenti la conformità è data da ηsh (e SCOP); valore di SEER 12/7 dichiarato in accordo a requisiti Eurovent, nessun riferimento al regolamento 2016/2281.

* Ex indice Eurovent, non certificato dal 2019; riferimento: unità base.

- External air temperature 35°C, user-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C. Values in accordance with EN 14511.
- Outside air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40/45°C. Values in accordance with EN 14511.
- Values obtained from measurements made according to ISO 3744, with the unit operating in nominal condition (according to condition 1) without any accessory. Binding values.
- Value derived from the noise power level. Reference distance 10 meters from the unit in free field conditions with directivity factor Q=2. Non-binding value.
- User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
N = unit not in line with Ecodesign: can be installed only in non-EU countries.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 23/18°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 30/35, Average climate profile, with reference to regulation 2013/813 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation.
- If SCOP and SEER are both declared the compliance is given by ηsh (and SCOP); SEER 12/7 value is declared in accordance to Eurovent requirements, no reference to regulation 2016/2281.

* Former Eurovent index, not certified from 2019; reference base unit.

AIR COOLED

APPLIED

Tetris 2

			74.10	78.10	80.12	87.12	93.12
TETRIS 2							
Raffreddamento		Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	717,8	761,2	792,9	852,9	912,6
EER	EER	(1)	2,59	2,53	2,63	2,58	2,54
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	D	D	D	D	D
ESEER*	ESEER*		4,15	4,05	4,18	4,15	4,13
Conformità UE ad Ecodesign		EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
SEER 12/7 unità con ventilatori EC	SEER 12/7 unit with EC fans	(7)	-	-	-	-	-
SEER 23/18	SEER 23/18	(8)	-	-	-	-	-
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	161	161,1	161,1	161,1	161
ηsc 12/7 unità con ventilatori EC	ηsc 12/7 unit with EC fans	(7) %	-	-	-	-	-
ηsc 23/18	ηsc 23/18	(8) %	-	-	-	-	-
TETRIS 2 /HP							
Raffreddamento		Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	697,0	739,1	769,9	828,1	886,2
EER	EER	(1)	2,52	2,46	2,55	2,51	2,47
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	D	E	D	D	E
ESEER*	ESEER*		4,03	3,93	4,06	4,03	4,01
Riscaldamento		Heating					
Potenza termica	Heating capacity	(2) kW	717,9	768,8	769,8	845,9	922,4
COP	COP	(2)	2,83	2,87	2,77	2,82	2,87
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(2)	C	C	D	C	C
Conformità UE ad Ecodesign		EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7) (11)	N	N	N	N	N
SEER 12/7 unità con ventilatori EC	SEER 12/7 unit with EC fans	(7)	4,10	4,10	4,13	4,10	4,10
SEER 23/18	SEER 23/18	(8)	4,26	4,23	4,48	4,33	4,28
ηsc 12/7 unità con ventilatori EC	ηsc 12/7 unit with EC fans	(7) %	161,2	161,1	162,0	161,0	161,0
ηsc 23/18	ηsc 23/18	(8) %	167,4	166,4	176,4	170,3	168,2
SCOP	SCOP	(9)	-	-	-	-	-
ηsh	ηsh	(9) %	-	-	-	-	-
Compressori		Compressors					
Compressori/Circuiti	Compressors/Circuits	n°/n°	10/4	10/4	12/4	12/4	12/4
Ventilatori		Fans					
Quantità	Quantity	n°	10	10	12	12	12
Scambiatore utenza		User-side heat exchanger					
Portata acqua	Water flow rate	(1) m³/h	124	131	137	147	158
Perdita di carico	Head loss	(1) kPa	47	47	44	44	47
Livelli sonori		Noise levels					
Liv. potenza sonora	Sound power lev.	(5) dB(A)	101	101	102	102	102
Liv. pressione sonora	Sound pressure lev.	(6) dB(A)	68	68	69	69	69
Liv. potenza sonora vers. LN	Sound power lev. LN vers.	(5) dB(A)	97	98	99	99	99
Liv. pressione sonora vers. LN	Sound pressure lev. LN vers.	(6) dB(A)	64	65	66	66	66
Dimensioni e pesi unità base		Dimensions and weights of basic unit					
Lunghezza	Length	mm	6.168	6.168	7.316	7.316	7.316
Profondità	Depth	mm	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260
Altezza	Height	mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440
Peso in funzione unità base	Operating weight of basic unit	kg	4.480	4.550	5.060	5.200	5.350
Alimentazione		Power supply					
Alimentazione elettrica standard	Standard power supply	V/ph/Hz	400/3/50				

AIR COOLED

APPLIED

- Temperatura aria esterna 35°C, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- Temperatura aria esterna 7°C BS, 6°C BU, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 40/45°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- Valori ricavati da misure eseguite secondo la ISO 3744, con l'unità in funzionamento a regime nominale (secondo condizione nota 1) priva di qualsiasi accessorio. Valori vincolanti.
- Valori ricavati dal livello di potenza sonora, riferiti ad una distanza di 10m dall'unità in campo libero con fattore di direttività Q=2. Valori non vincolanti.
- Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
N = unità non conforme ad Ecodesign: può essere installata solo in paesi non appartenenti all'UE.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 23/18°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 30/35, profilo climatico Average, in riferimento al regolamento 2013/813 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento.
- Se SCOP e SEER entrambi presenti la conformità è data da ηsh (e SCOP); valore di SEER 12/7 dichiarato in accordo a requisiti Eurovent, nessun riferimento al regolamento 2016/2281.

* Ex indice Eurovent, non certificato dal 2019; riferimento: unità base.

- External air temperature 35°C, user-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C. Values in accordance with EN 14511.
- Outside air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40/45°C. Values in accordance with EN 14511.
- Values obtained from measurements made according to ISO 3744, with the unit operating in nominal condition (according to condition 1) without any accessory. Binding values.
- Value derived from the noise power level. Reference distance 10 meters from the unit in free field conditions with directivity factor Q=2. Non-binding value.
- User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
N = unit not in line with Ecodesign: can be installed only in non-EU countries.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 23/18°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 30/35, Average climate profile, with reference to regulation 2013/813 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation.
- If SCOP and SEER are both declared the compliance is given by ηsh (and SCOP); SEER 12/7 value is declared in accordance to Eurovent requirements, no reference to regulation 2016/2281.

* Former Eurovent index, not certified from 2019; reference base unit.

Tetris 2 SLN

			11.2	17.2	23.2	28.4	34.4	38.4
TETRIS 2 SLN								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	105,1	151,7	214,7	256,1	304,0	339,3
EER	EER	(1)	2,82	2,87	2,80	2,85	2,88	2,80
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	C	C	C	C	C	C
ESEER*	ESEER*		3,62	3,67	3,54	3,81	3,80	3,79
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	3,82	4,00	3,80	4,12	4,14	4,03
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	149,8	157,0	149,0	161,8	162,6	158,2
TETRIS 2 SLN /HP								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	104,4	150,2	213,2	252,1	300,7	337,4
EER	EER	(1)	2,77	2,81	2,75	2,78	2,82	2,75
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	C	C	C	C	C	C
ESEER*	ESEER*		3,56	3,60	3,48	3,71	3,72	3,72
Riscaldamento			Heating					
Potenza termica	Heating capacity	(2) kW	134,8	179,9	247,8	302,0	356,3	383,5
COP	COP	(2)	3,35	3,21	3,22	3,28	3,25	3,23
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(2)	A	A	A	A	A	A
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	3,81	3,91	3,77	4,08	4,11	4,00
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	-	-	-	-	-	-
SCOP	SCOP	(9)	3,54	3,64	3,63	3,68	3,68	3,68
ηsh	ηsh	(9) %	138,6	142,6	142,2	144,2	144,2	144,2
Compressori			Compressors					
Compressori/Circuiti	Compressors/Circuits	n°/n°	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2	4/2
Ventilatori			Fans					
Quantità	Quantity	n°	2	3	4	5	6	6
Scambiatore utenza			User-side heat exchanger					
Portata acqua	Water flow rate	(1) m³/h	18	26	37	44	52	59
Perdita di carico	Head loss	(1) kPa	45	40	28	30	35	41
Livelli sonori			Noise levels					
Liv. potenza sonora	Sound power lev.	(5) dB(A)	79	82	82	84	85	85
Liv. pressione sonora	Sound pressure lev.	(6) dB(A)	47	50	50	52	53	53
Dimensioni e pesi unità base			Dimensions and weights of basic unit					
Lunghezza	Length	mm	1.148	2.297	2.297	3.834	3.834	3.834
Profondità	Depth	mm	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260
Altezza	Height	mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440
Peso in funzione unità base	Operating weight of basic unit	kg	890	1.290	1.360	2.160	2.290	2.320
Alimentazione			Power supply					
Alimentazione elettrica standard	Standard power supply	V/ph/Hz	400/3/50					

AIR COOLED

APPLIED

- (1) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (2) Temperatura aria esterna 7°C BS, 6°C BU, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 40/45°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (5) Valori ricavati da misure eseguite secondo la ISO 3744, con l'unità in funzionamento a regime nominale (secondo condizione nota 1) priva di qualsiasi accessorio. Valori vincolanti.
- (6) Valori ricavati dal livello di potenza sonora, riferiti ad una distanza di 10m dall'unità in campo libero con fattore di direttività Q=2. Valori non vincolanti.
- (7) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- (9) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 30/35, profilo climatico Average, in riferimento al regolamento 2013/813 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento.
- (11) Se SCOP e SEER entrambi presenti la conformità è data da ηsh (e SCOP); valore di SEER 12/7 dichiarato in accordo a requisiti Eurovent, nessun riferimento al regolamento 2016/2281.

* Ex indice Eurovent, non certificato dal 2019; riferimento: unità base.

- (1) External air temperature 35°C, user-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C. Values in accordance with EN 14511.
- (2) Outside air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40/45°C. Values in accordance with EN 14511.
- (5) Values obtained from measurements made according to ISO 3744, with the unit operating in nominal condition (according to condition 1) without any accessory. Binding values.
- (6) Value derived from the noise power level. Reference distance 10 meters from the unit in free field conditions with directivity factor Q=2. Non-binding value.
- (7) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- (9) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 30/35, Average climate profile, with reference to regulation 2013/813 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation.
- (11) If SCOP and SEER are both declared the compliance is given by ηsh (and SCOP); SEER 12/7 value is declared in accordance to Eurovent requirements, no reference to regulation 2016/2281.

* Former Eurovent index, not certified from 2019; reference base unit.

Tetris 2 SLN

			43.4	47.4	50.6	57.6	64.6	70.6
TETRIS 2 SLN								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	392,0	426,4	455,8	510,0	581,9	641,8
EER	EER	(1)	2,78	2,79	2,88	2,87	2,80	2,81
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	C	C	C	C	C	C
ESEER*	ESEER*		3,73	3,80	3,90	3,89	3,84	3,90
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	4,03	4,10	4,18	4,23	4,23	4,22
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	158,2	161,0	164,2	166,2	166,2	165,8
TETRIS 2 SLN /HP								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	390,0	424,5	451,2	505,5	578,2	637,8
EER	EER	(1)	2,73	2,74	2,82	2,81	2,75	2,75
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	C	C	C	C	C	C
ESEER*	ESEER*		3,66	3,74	3,82	3,81	3,76	3,82
Riscaldamento			Heating					
Potenza termica	Heating capacity	(2) kW	457,7	487,1	537,3	603,7	687,0	756,4
COP	COP	(2)	3,25	3,24	3,27	3,26	3,24	3,25
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(2)	A	A	A	A	A	A
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	4,01	4,10	4,14	4,19	4,20	4,19
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	-	161,0	162,6	164,6	165,0	164,6
SCOP	SCOP	(9)	3,73	-	-	-	-	-
ηsh	ηsh	(9) %	146,2	-	-	-	-	-
Compressori			Compressors					
Compressori/Circuiti	Compressors/Circuits	n°/n°	4/2	4/2	6/2	6/2	6/2	6/2
Ventilatori			Fans					
Quantità	Quantity	n°	7	8	9	10	11	12
Scambiatore utenza			User-side heat exchanger					
Portata acqua	Water flow rate	(1) m³/h	68	74	79	88	100	111
Perdita di carico	Head loss	(1) kPa	39	23	23	28	29	34
Livelli sonori			Noise levels					
Liv. potenza sonora	Sound power lev.	(5) dB(A)	85	85	87	87	87	87
Liv. pressione sonora	Sound pressure lev.	(6) dB(A)	52	53	55	55	54	55
Dimensioni e pesi unità base			Dimensions and weights of basic unit					
Lunghezza	Length	mm	5.019	5.019	6.168	6.168	7.316	7.316
Profondità	Depth	mm	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260
Altezza	Height	mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440
Peso in funzione unità base	Operating weight of basic unit	kg	2.650	2.770	3.500	3.580	3.850	3.940
Alimentazione			Power supply					
Alimentazione elettrica standard	Standard power supply	V/ph/Hz	400/3/50					

AIR COOLED

APPLIED

- (1) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (2) Temperatura aria esterna 7°C BS, 6°C BU, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 40/45°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (5) Valori ricavati da misure eseguite secondo la ISO 3744, con l'unità in funzionamento a regime nominale (secondo condizione nota 1) priva di qualsiasi accessorio. Valori vincolanti.
- (6) Valori ricavati dal livello di potenza sonora, riferiti ad una distanza di 10m dall'unità in campo libero con fattore di direttività Q=2. Valori non vincolanti.
- (7) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- (9) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 30/35, profilo climatico Average, in riferimento al regolamento 2013/813 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento.
- (11) Se SCOP e SEER entrambi presenti la conformità è data da ηsh (e SCOP); valore di SEER 12/7 dichiarato in accordo a requisiti Eurovent, nessun riferimento al regolamento 2016/2281.

* Ex indice Eurovent, non certificato dal 2019; riferimento: unità base.

- (1) External air temperature 35°C, user-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C. Values in accordance with EN 14511.
- (2) Outside air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40/45°C. Values in accordance with EN 14511.
- (5) Values obtained from measurements made according to ISO 3744, with the unit operating in nominal condition (according to condition 1) without any accessory. Binding values.
- (6) Value derived from the noise power level. Reference distance 10 meters from the unit in free field conditions with directivity factor Q=2. Non-binding value.
- (7) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- (9) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 30/35, Average climate profile, with reference to regulation 2013/813 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation.
- (11) If SCOP and SEER are both declared the compliance is given by ηsh (and SCOP); SEER 12/7 value is declared in accordance to Eurovent requirements, no reference to regulation 2016/2281.

* Former Eurovent index, not certified from 2019; reference base unit.

Tetris 2 A

			11.2	17.2	23.2	28.4	34.4	38.4
TETRIS 2A								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	111,6	160,8	229,0	273,0	322,5	361,2
EER	EER	(1)	3,12	3,16	3,12	3,16	3,17	3,11
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	A	A	A	A	A	A
ESEER*	ESEER*		4,01	4,05	3,96	4,23	4,20	4,22
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	3,87	4,03	3,89	4,13	4,20	4,07
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	151,8	158,2	152,6	162,2	165	159,8
TETRIS 2A /HP								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	110,8	159,3	227,3	268,7	319,0	359,3
EER	EER	(1)	3,10	3,14	3,10	3,12	3,15	3,10
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	A	A	A	A	A	A
ESEER*	ESEER*		3,99	4,01	3,93	4,17	4,16	4,20
Riscaldamento			Heating					
Potenza termica	Heating capacity	(2) kW	134,8	179,9	247,8	302,0	356,3	383,5
COP	COP	(2)	3,35	3,21	3,22	3,28	3,25	3,23
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(2)	A	A	A	A	A	A
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	3,76	3,99	3,77	4,02	4,15	3,99
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	-	-	-	-	-	-
SCOP	SCOP	(9)	3,54	3,64	3,63	3,68	3,68	3,68
ηsh	ηsh	(9) %	138,6	142,6	142,2	144,2	144,2	144,2
Compressori			Compressors					
Compressori/Circuiti	Compressors/Circuits	n°/n°	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2	4/2
Ventilatori			Fans					
Quantità	Quantity	n°	2	3	4	5	6	6
Scambiatore utenza			User-side heat exchanger					
Portata acqua	Water flow rate	(1) m³/h	19	28	40	47	56	62
Perdita di carico	Head loss	(1) kPa	47	42	29	32	37	43
Livelli sonori			Noise levels					
Liv. potenza sonora	Sound power lev.	(5) dB(A)	86	88	89	90	91	91
Liv. pressione sonora	Sound pressure lev.	(6) dB(A)	54	56	57	58	59	59
Liv. potenza sonora vers. LN	Sound power lev. LN vers.	(5) dB(A)	82	84	85	86	87	87
Liv. pressione sonora vers. LN	Sound pressure lev. LN vers.	(6) dB(A)	50	52	53	54	55	55
Dimensioni e pesi unità base			Dimensions and weights of basic unit					
Lunghezza	Length	mm	1.148	2.297	2.297	3.834	3.834	3.834
Profondità	Depth	mm	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260
Altezza	Height	mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440
Peso in funzione unità base	Operating weight of basic unit	kg	890	1.290	1.360	2.160	2.290	2.320
Alimentazione			Power supply					
Alimentazione elettrica standard	Standard power supply	V/ph/Hz	400/3/50					

- (1) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (2) Temperatura aria esterna 7°C BS, 6°C BU, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 40/45°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (5) Valori ricavati da misure eseguite secondo la ISO 3744, con l'unità in funzionamento a regime nominale (secondo condizione nota 1) priva di qualsiasi accessorio. Valori vincolanti.
- (6) Valori ricavati dal livello di potenza sonora, riferiti ad una distanza di 10m dall'unità in campo libero con fattore di direttività Q=2. Valori non vincolanti.
- (7) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- (9) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 30/35, profilo climatico Average, in riferimento al regolamento 2013/813 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento.
- (11) Se SCOP e SEER entrambi presenti la conformità è data da ηsh (e SCOP); valore di SEER 12/7 dichiarato in accordo a requisiti Eurovent, nessun riferimento al regolamento 2016/2281.

* Ex indice Eurovent, non certificato dal 2019; riferimento: unità base.

- (1) External air temperature 35°C, user-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C. Values in accordance with EN 14511.
- (2) Outside air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40/45°C. Values in accordance with EN 14511.
- (5) Values obtained from measurements made according to ISO 3744, with the unit operating in nominal condition (according to condition 1) without any accessory. Binding values.
- (6) Value derived from the noise power level. Reference distance 10 meters from the unit in free field conditions with directivity factor Q=2. Non-binding value.
- (7) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- (9) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 30/35, Average climate profile, with reference to regulation 2013/813 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation.
- (11) If SCOP and SEER are both declared the compliance is given by ηsh (and SCOP); SEER 12/7 value is declared in accordance to Eurovent requirements, no reference to regulation 2016/2281.

* Former Eurovent index, not certified from 2019; reference base unit.

Tetris 2 A

			43.4	47.4	50.6	57.6	64.6	70.6
TETRIS 2A								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	418,2	455,0	483,9	541,5	619,5	683,4
EER	EER	(1)	3,11	3,11	3,18	3,17	3,12	3,12
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	A	A	A	A	A	A
ESEER*	ESEER*		4,18	4,25	4,31	4,30	4,28	4,34
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	4,13	4,21	4,28	4,31	4,31	4,30
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	162,2	165,4	168,2	169,4	169,4	169
TETRIS 2A /HP								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	416,1	453,0	479,0	536,7	615,5	679,1
EER	EER	(1)	3,10	3,10	3,16	3,15	3,10	3,10
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	A	A	A	A	A	A
ESEER*	ESEER*		4,15	4,23	4,27	4,27	4,26	4,32
Riscaldamento			Heating					
Potenza termica	Heating capacity	(2) kW	457,7	487,1	537,3	603,7	687,0	756,4
COP	COP	(2)	3,25	3,24	3,27	3,26	3,24	3,25
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(2)	A	A	A	A	A	A
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	4,10	4,13	4,22	4,27	4,22	4,21
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	-	162,2	165,8	167,8	165,8	165,4
SCOP	SCOP	(9)	3,73	-	-	-	-	-
ηsh	ηsh	(9) %	146,2	-	-	-	-	-
Compressori			Compressors					
Compressori/Circuiti	Compressors/Circuits	n°/n°	4/2	4/2	6/2	6/2	6/2	6/2
Ventilatori			Fans					
Quantità	Quantity	n°	7	8	9	10	11	12
Scambiatore utenza			User-side heat exchanger					
Portata acqua	Water flow rate	(1) m³/h	72	78	83	93	107	118
Perdita di carico	Head loss	(1) kPa	42	25	24	30	30	36
Livelli sonori			Noise levels					
Liv. potenza sonora	Sound power lev.	(5) dB(A)	91	92	93	93	93	93
Liv. pressione sonora	Sound pressure lev.	(6) dB(A)	58	59	61	60	61	61
Liv. potenza sonora vers. LN	Sound power lev. LN vers.	(5) dB(A)	87	88	89	89	89	89
Liv. pressione sonora vers. LN	Sound pressure lev. LN vers.	(6) dB(A)	54	55	57	57	57	57
Dimensioni e pesi unità base			Dimensions and weights of basic unit					
Lunghezza	Length	mm	5.019	5.019	6.168	6.168	7.316	7.316
Profondità	Depth	mm	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260
Altezza	Height	mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440
Peso in funzione unità base	Operating weight of basic unit	kg	2.650	2.770	3.500	3.580	3.850	3.940
Alimentazione			Power supply					
Alimentazione elettrica standard	Standard power supply	V/ph/Hz	400/3/50					

AIR COOLED

APPLIED

- (1) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (2) Temperatura aria esterna 7°C BS, 6°C BU, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 40/45°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (5) Valori ricavati da misure eseguite secondo la ISO 3744, con l'unità in funzionamento a regime nominale (secondo condizione nota 1) priva di qualsiasi accessorio. Valori vincolanti.
- (6) Valori ricavati dal livello di potenza sonora, riferiti ad una distanza di 10m dall'unità in campo libero con fattore di direttività Q=2. Valori non vincolanti.
- (7) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- (9) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 30/35, profilo climatico Average, in riferimento al regolamento 2013/813 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento.
- (11) Se SCOP e SEER entrambi presenti la conformità è data da ηsh (e SCOP); valore di SEER 12/7 dichiarato in accordo a requisiti Eurovent, nessun riferimento al regolamento 2016/2281.

* Ex indice Eurovent, non certificato dal 2019; riferimento: unità base.

- (1) External air temperature 35°C, user-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C. Values in accordance with EN 14511.
- (2) Outside air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40/45°C. Values in accordance with EN 14511.
- (5) Values obtained from measurements made according to ISO 3744, with the unit operating in nominal condition (according to condition 1) without any accessory. Binding values.
- (6) Value derived from the noise power level. Reference distance 10 meters from the unit in free field conditions with directivity factor Q=2. Non-binding value.
- (7) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- (9) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 30/35, Average climate profile, with reference to regulation 2013/813 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation.
- (11) If SCOP and SEER are both declared the compliance is given by ηsh (and SCOP); SEER 12/7 value is declared in accordance to Eurovent requirements, no reference to regulation 2016/2281.

* Former Eurovent index, not certified from 2019; reference base unit.

Tetris 2 A SLN

			8.2	13.3	18.4	23.5	27.6	31.4
TETRIS 2A SLN								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	86,4	129,6	175,8	219,7	263,7	303,0
EER	EER	(1)	3,21	3,22	3,28	3,27	3,27	3,26
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	A	A	A	A	A	A
ESEER*	ESEER*		3,97	4,09	4,16	4,12	4,09	4,12
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	3,86	4,06	4,11	4,14	4,19	4,16
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	151,4	159,4	161,4	162,6	164,6	163,4
TETRIS 2A SLN /HP								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	83,8	125,8	170,5	212,9	255,6	298,9
EER	EER	(1)	3,04	3,05	3,10	3,09	3,09	2,98
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	B	B	A	B	B	B
ESEER*	ESEER*		3,87	3,99	4,04	4,00	3,98	3,86
Riscaldamento			Heating					
Potenza termica	Heating capacity	(2) kW	90,2	135,2	180,0	225,2	270,1	322,7
COP	COP	(2)	3,33	3,34	3,35	3,34	3,34	3,24
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(2)	A	A	A	A	A	A
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	3,87	4,03	4,10	4,07	4,15	4,16
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	-	-	-	-	-	-
SCOP	SCOP	(9)	3,56	3,68	3,69	3,60	3,61	3,67
ηsh	ηsh	(9) %	139,6	144,2	144,5	141,2	141,5	143,7
Compressori			Compressors					
Compressori/Circuiti	Compressors/Circuits	n°/n°	2/1	3/1	4/2	5/2	6/2	4/2
Ventilatori			Fans					
Quantità	Quantity	n°	2	3	4	5	6	7
Scambiatore utenza			User-side heat exchanger					
Portata acqua	Water flow rate	(1) m³/h	15	22	30	38	45	52
Perdita di carico	Head loss	(1) kPa	33	34	22	33	33	32
Livelli sonori			Noise levels					
Liv. potenza sonora	Sound power lev.	(5) dB(A)	76	78	79	80	81	86
Liv. pressione sonora	Sound pressure lev.	(6) dB(A)	44	46	47	48	49	54
Dimensioni e pesi unità base			Dimensions and weights of basic unit					
Lunghezza	Length	mm	1.148	2.297	2.297	3.834	3.834	5.019
Profondità	Depth	mm	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260
Altezza	Height	mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440
Peso in funzione unità base	Operating weight of basic unit	kg	720	1.100	1.380	1.830	1.970	2.560
Alimentazione			Power supply					
Alimentazione elettrica standard	Standard power supply	V/ph/Hz	400/3/50					

- (1) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (2) Temperatura aria esterna 7°C BS, 6°C BU, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 40/45°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (5) Valori ricavati da misure eseguite secondo la ISO 3744, con l'unità in funzionamento a regime nominale (secondo condizione nota 1) priva di qualsiasi accessorio. Valori vincolanti.
- (6) Valori ricavati dal livello di potenza sonora, riferiti ad una distanza di 10m dall'unità in campo libero con fattore di direttività Q=2. Valori non vincolanti.
- (7) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- (9) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 30/35, profilo climatico Average, in riferimento al regolamento 2013/813 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento.
- (11) Se SCOP e SEER entrambi presenti la conformità è data da ηsh (e SCOP); valore di SEER 12/7 dichiarato in accordo a requisiti Eurovent, nessun riferimento al regolamento 2016/2281.

* Ex indice Eurovent, non certificato dal 2019; riferimento: unità base.

- (1) External air temperature 35°C, user-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C. Values in accordance with EN 14511.
- (2) Outside air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40/45°C. Values in accordance with EN 14511.
- (5) Values obtained from measurements made according to ISO 3744, with the unit operating in nominal condition (according to condition 1) without any accessory. Binding values.
- (6) Value derived from the noise power level. Reference distance 10 meters from the unit in free field conditions with directivity factor Q=2. Non-binding value.
- (7) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- (9) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 30/35, Average climate profile, with reference to regulation 2013/813 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation.
- (11) If SCOP and SEER are both declared the compliance is given by ηsh (and SCOP); SEER 12/7 value is declared in accordance to Eurovent requirements, no reference to regulation 2016/2281.

* Former Eurovent index, not certified from 2019; reference base unit.

AIR COOLED

APPLIED

Tetris 2 A SLN

			36.4	41.5	44.6	49.6	54.6	
TETRIS 2A SLN								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	362,7	393,8	424,8	484,4	544,1	
EER	EER	(1)	3,24	3,26	3,27	3,25	3,24	
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	A	A	A	A	A	
ESEER*	ESEER*		4,12	4,07	4,05	4,13	4,10	
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	4,16	4,25	4,20	4,25	4,25	
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	163,4	167,0	165,0	167,0	167,0	
TETRIS 2A SLN /HP								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	351,3	388,0	421,2	476,7	527,0	
EER	EER	(1)	3,07	2,99	3,00	2,98	3,07	
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	B	B	B	B	B	
ESEER*	ESEER*		4,00	3,83	3,98	4,06	4,15	
Riscaldamento			Heating					
Potenza termica	Heating capacity	(2) kW	373,3	418,6	453,5	514,6	559,8	
COP	COP	(2)	3,33	3,25	3,23	3,26	3,33	
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(2)	A	A	A	A	A	
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	4,15	4,27	4,21	4,21	4,26	
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	-	-	165,4	165,4	167,4	
SCOP	SCOP	(9)	3,65	3,70	-	-	-	
ηsh	ηsh	(9) %	143,0	145,1	-	-	-	
Compressori			Compressors					
Compressori/Circuiti	Compressors/Circuits	n°/n°	4/2	5/2	6/2	6/2	6/2	
Ventilatori			Fans					
Quantità	Quantity	n°	8	9	10	11	12	
Scambiatore utenza			User-side heat exchanger					
Portata acqua	Water flow rate	(1) m³/h	63	68	73	84	94	
Perdita di carico	Head loss	(1) kPa	31	31	32	33	32	
Livelli sonori			Noise levels					
Liv. potenza sonora	Sound power lev.	(5) dB(A)	86	87	88	88	88	
Liv. pressione sonora	Sound pressure lev.	(6) dB(A)	54	55	56	56	56	
Dimensioni e pesi unità base			Dimensions and weights of basic unit					
Lunghezza	Length	mm	5.019	6.168	6.168	7.316	7.316	
Profondità	Depth	mm	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	
Altezza	Height	mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	
Peso in funzione unità base	Operating weight of basic unit	kg	2.680	3.140	3.330	3.710	3.820	
Alimentazione			Power supply					
Alimentazione elettrica standard	Standard power supply	V/ph/Hz				400/3/50		

AIR COOLED

APPLIED

- (1) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (2) Temperatura aria esterna 7°C BS, 6°C BU, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 40/45°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (5) Valori ricavati da misure eseguite secondo la ISO 3744, con l'unità in funzionamento a regime nominale (secondo condizione nota 1) priva di qualsiasi accessorio. Valori vincolanti.
- (6) Valori ricavati dal livello di potenza sonora, riferiti ad una distanza di 10m dall'unità in campo libero con fattore di direttività Q=2. Valori non vincolanti.
- (7) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- (9) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 30/35, profilo climatico Average, in riferimento al regolamento 2013/813 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento.
- (11) Se SCOP e SEER entrambi presenti la conformità è data da ηsh (e SCOP); valore di SEER 12/7 dichiarato in accordo a requisiti Eurovent, nessun riferimento al regolamento 2016/2281.

* Ex indice Eurovent, non certificato dal 2019; riferimento: unità base.

- (1) External air temperature 35°C, user-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C. Values in accordance with EN 14511.
- (2) Outside air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40/45°C. Values in accordance with EN 14511.
- (5) Values obtained from measurements made according to ISO 3744, with the unit operating in nominal condition (according to condition 1) without any accessory. Binding values.
- (6) Value derived from the noise power level. Reference distance 10 meters from the unit in free field conditions with directivity factor Q=2. Non-binding value.
- (7) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- (9) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 30/35, Average climate profile, with reference to regulation 2013/813 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation.
- (11) If SCOP and SEER are both declared the compliance is given by ηsh (and SCOP); SEER 12/7 value is declared in accordance to Eurovent requirements, no reference to regulation 2016/2281.

* Former Eurovent index, not certified from 2019; reference base unit.

Tetris 2 A+

			8.2	13.3	18.4	23.5	27.6	31.4
TETRIS 2A+								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	88,5	132,9	180,3	225,3	270,4	310,4
EER	EER	(1)	3,29	3,29	3,36	3,35	3,35	3,33
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	A	A	A	A	A	A
ESEER*	ESEER*		4,13	4,26	4,33	4,29	4,26	4,28
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	3,89	4,10	4,14	4,18	4,22	4,20
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	152,4	160,9	162,5	164,1	166,0	164,9
TETRIS 2A+ /HP								
Raffreddamento			Cooling					
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	85,8	128,8	174,9	218,5	262,1	306,8
EER	EER	(1)	3,21	3,22	3,29	3,28	3,27	3,18
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	A	A	A	A	A	A
ESEER*	ESEER*		4,03	4,16	4,23	4,19	4,16	4,08
Riscaldamento			Heating					
Potenza termica	Heating capacity	(2) kW	90,2	135,2	180,0	225,2	270,1	322,7
COP	COP	(2)	3,33	3,34	3,35	3,34	3,34	3,24
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(2)	A	A	A	A	A	A
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign					
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	3,86	4,11	4,12	4,15	4,19	4,13
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	-	-	-	-	-	-
SCOP	SCOP	(9)	3,56	3,68	3,69	3,6,0	3,61	3,67
ηsh	ηsh	(9) %	139,6	144,2	144,5	141,2	141,5	143,7
Compressori			Compressors					
Compressori/Circuiti	Compressors/Circuits	n°/n°	2/1	3/1	4/2	5/2	6/2	4/2
Ventilatori			Fans					
Quantità	Quantity	n°	2	3	4	5	6	7
Scambiatore utenza			User-side heat exchanger					
Portata acqua	Water flow rate	(1) m³/h	15	23	31	39	47	54
Perdita di carico	Head loss	(1) kPa	35	36	23	35	35	34
Livelli sonori			Noise levels					
Liv. potenza sonora	Sound power lev.	(5) dB(A)	83	85	86	87	88	93
Liv. pressione sonora	Sound pressure lev.	(6) dB(A)	51	53	54	55	56	61
Liv. potenza sonora vers. LN	Sound power lev. LN vers.	(5) dB(A)	79	81	82	83	84	89
Liv. pressione sonora vers. LN	Sound pressure lev. LN vers.	(6) dB(A)	47	49	50	51	52	57
Dimensioni e pesi unità base			Dimensions and weights of basic unit					
Lunghezza	Length	mm	1.148	2.297	2.297	3.834	3.834	5.019
Profondità	Depth	mm	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260
Altezza	Height	mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440
Peso in funzione unità base	Operating weight of basic unit	kg	720	1.100	1.380	1.830	1.970	2.560
Alimentazione			Power supply					
Alimentazione elettrica standard	Standard power supply	V/ph/Hz	400/3/50					

AIR COOLED

APPLIED

- (1) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (2) Temperatura aria esterna 7°C BS, 6°C BU, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 40/45°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (5) Valori ricavati da misure eseguite secondo la ISO 3744, con l'unità in funzionamento a regime nominale (secondo condizione nota 1) priva di qualsiasi accessorio. Valori vincolanti.
- (6) Valori ricavati dal livello di potenza sonora, riferiti ad una distanza di 10m dall'unità in campo libero con fattore di direttività Q=2. Valori non vincolanti.
- (7) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- (9) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 30/35, profilo climatico Average, in riferimento al regolamento 2013/813 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento.
- (11) Se SCOP e SEER entrambi presenti la conformità è data da ηsh (e SCOP); valore di SEER 12/7 dichiarato in accordo a requisiti Eurovent, nessun riferimento al regolamento 2016/2281.

* Ex indice Eurovent, non certificato dal 2019; riferimento: unità base.

- (1) External air temperature 35°C, user-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C. Values in accordance with EN 14511.
- (2) Outside air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40/45°C. Values in accordance with EN 14511.
- (5) Values obtained from measurements made according to ISO 3744, with the unit operating in nominal condition (according to condition 1) without any accessory. Binding values.
- (6) Value derived from the noise power level. Reference distance 10 meters from the unit in free field conditions with directivity factor Q=2. Non-binding value.
- (7) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- (9) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 30/35, Average climate profile, with reference to regulation 2013/813 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation.
- (11) If SCOP and SEER are both declared the compliance is given by ηsh (and SCOP); SEER 12/7 value is declared in accordance to Eurovent requirements, no reference to regulation 2016/2281.

* Former Eurovent index, not certified from 2019; reference base unit.

Tetris 2 A+

			36.4	41.5	44.6	49.6	54.6
TETRIS 2A+							
Raffreddamento			Cooling				
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	372,0	404,0	435,4	497,1	558,8
EER	EER	(1)	3,33	3,35	3,35	3,34	3,34
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	A	A	A	A	A
ESEER*	ESEER*		4,30	4,25	4,20	4,30	4,28
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign				
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	4,20	4,30	4,24	4,29	4,31
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	164,8	168,8	166,6	168,5	169,5
TETRIS 2A+ /HP							
Raffreddamento			Cooling				
Potenza frigorifera	Refrigeration capacity	(1) kW	360,6	398,4	432,1	489,5	541,3
EER	EER	(1)	3,26	3,19	3,20	3,19	3,26
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(1)	A	A	A	A	A
ESEER*	ESEER*		4,20	4,05	4,01	4,09	4,17
Riscaldamento			Heating				
Potenza termica	Heating capacity	(2) kW	373,3	418,6	453,5	514,6	559,8
COP	COP	(2)	3,33	3,25	3,23	3,26	3,33
Classe di efficienza Eurovent	Eurovent efficiency class	(2)	A	A	A	A	A
Conformità UE ad Ecodesign			EU compliance with Ecodesign				
SEER 12/7	SEER 12/7	(7)	4,13	4,24	4,18	4,18	4,19
ηsc 12/7	ηsc 12/7	(7) %	-	-	164,0	164,2	164,8
SCOP	SCOP	(9)	3,65	3,70	-	-	-
ηsh	ηsh	(9) %	143,0	145,1	-	-	-
Compressori			Compressors				
Compressori/Circuiti	Compressors/Circuits	n°/n°	4/2	5/2	6/2	6/2	6/2
Ventilatori			Fans				
Quantità	Quantity	n°	8	9	10	11	12
Scambiatore utenza			User-side heat exchanger				
Portata acqua	Water flow rate	(1) m³/h	64	70	75	86	96
Perdita di carico	Head loss	(1) kPa	32	33	34	35	34
Livelli sonori			Noise levels				
Liv. potenza sonora	Sound power lev.	(5) dB(A)	93	94	95	95	95
Liv. pressione sonora	Sound pressure lev.	(6) dB(A)	61	62	63	63	63
Liv. potenza sonora vers. LN	Sound power lev. LN vers.	(5) dB(A)	89	90	91	91	91
Liv. pressione sonora vers. LN	Sound pressure lev. LN vers.	(6) dB(A)	57	58	59	59	59
Dimensioni e pesi unità base			Dimensions and weights of basic unit				
Lunghezza	Length	mm	5.019	6.168	6.168	7.316	7.316
Profondità	Depth	mm	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260
Altezza	Height	mm	2.440	2.440	2.440	2.440	2.440
Peso in funzione unità base	Operating weight of basic unit	kg	2.680	3.140	3.330	3.710	3.820
Alimentazione			Power supply				
Alimentazione elettrica standard	Standard power supply	V/ph/Hz	400/3/50				

AIR COOLED

APPLIED

- (1) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (2) Temperatura aria esterna 7°C BS, 6°C BU, temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 40/45°C. Valori conformi allo standard EN 14511.
- (5) Valori ricavati da misure eseguite secondo la ISO 3744, con l'unità in funzionamento a regime nominale (secondo condizione nota 1) priva di qualsiasi accessorio. Valori vincolanti.
- (6) Valori ricavati dal livello di potenza sonora, riferiti ad una distanza di 10m dall'unità in campo libero con fattore di direttività Q=2. Valori non vincolanti.
- (7) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 12/7°C, in riferimento al regolamento 2016/2281 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento o il valore è fornito in condizione più restrittiva.
- (9) Temperatura ingresso/uscita acqua scambiatore utenza 30/35, profilo climatico Average, in riferimento al regolamento 2013/813 e alla norma EN 14825.
- = valore non necessario: l'unità ricade in un altro regolamento.
- (11) Se SCOP e SEER entrambi presenti la conformità è data da ηsh (e SCOP); valore di SEER 12/7 dichiarato in accordo a requisiti Eurovent, nessun riferimento al regolamento 2016/2281.
- * Ex indice Eurovent, non certificato dal 2019; riferimento: unità base.

- (1) External air temperature 35°C, user-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C. Values in accordance with EN 14511.
- (2) Outside air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40/45°C. Values in accordance with EN 14511.
- (5) Values obtained from measurements made according to ISO 3744, with the unit operating in nominal condition (according to condition 1) without any accessory. Binding values.
- (6) Value derived from the noise power level. Reference distance 10 meters from the unit in free field conditions with directivity factor Q=2. Non-binding value.
- (7) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 12/7°C, with reference to regulation 2016/2281 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation or the value is provided in a more limiting condition.
- (9) User-side heat exchanger water inlet/outlet temperature 30/35, Average climate profile, with reference to regulation 2013/813 and norm EN 14825.
- = value not necessary: the unit comes under another regulation.
- (11) If SCOP and SEER are both declared the compliance is given by ηsh (and SCOP); SEER 12/7 value is declared in accordance to Eurovent requirements, no reference to regulation 2016/2281.
- * Former Eurovent index, not certified from 2019; reference base unit.