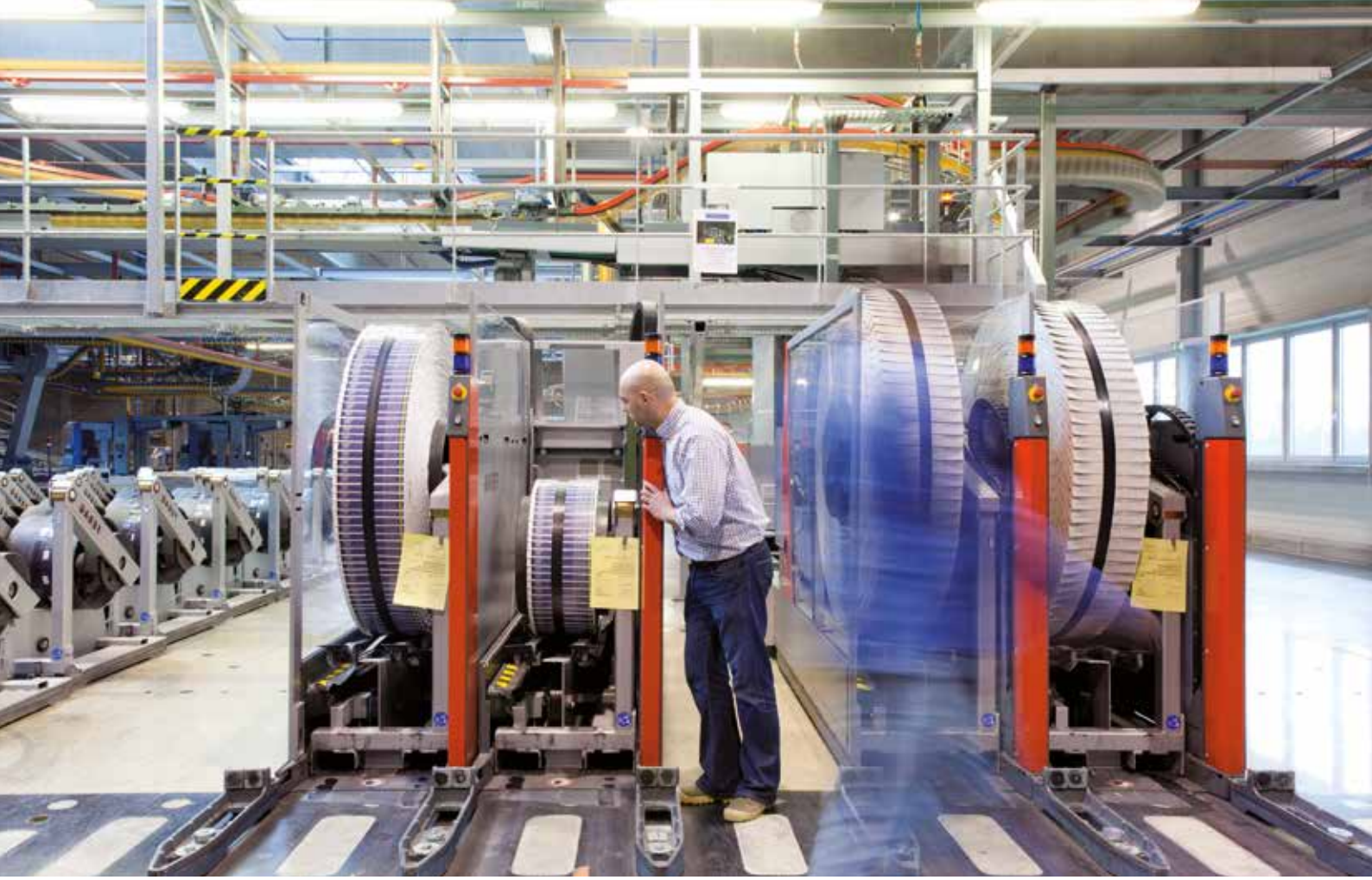


مبردات المقوم العاكس  
ومضخات الحرارة  
السلسلة EWA(Y)T-CZ



تقنية R-32 في أفضل حالاتها



## لماذا نختار مجموعة المبرّدات ومضخات الحرارة من Daikin؟

### كفاءة عالية



تتميز هذه السلسلة الجديدة بقدرتها على تقديم أفضل مستويات الكفاءة في السوق، في وضعي التبريد والتدفئة، مما يتيح توفيراً كبيراً في فواتير الطاقة.

### تأثير بيئي منخفض



يوفر المبرّد الصغير الجديد ذي المقوم العاكس والذي يستخدم غاز التبريد R-32 أدنى مستويات انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون CO2 المباشرة منها وغير المباشرة. وأيضاً بفضل استخدام R-32، المعروف بمستوى GWP المنخفض ويكوّن غاز تبريد مستدام، الأمر الذي يجعل هذه السلسلة صديقة للبيئة،

### إمكانات تطبيق لا حصر لها



تم تصميم سلسلة المبرّد الصغير ذي المقوم العاكس والذي يستخدم غاز التبريد R-32 لتلبية احتياجات أكبر مجموعة ممكنة من التطبيقات، من تطبيقات التبريد العملياتي إلى التطبيقات السكنية والتجارية وتطبيقات مراكز البيانات. كل ذلك بغية تزويد العملاء بحل مرّن للغاية لتلبية احتياجاتهم.

### الريادة في تقنية R-32



يمكن أن تستند Daikin على أكبر عدد من عمليات تركيب التجهيزات التي تستخدم R-32 حول العالم. وذلك لا يعني فقط أنها الأكثر خبرة، بل يعني أيضاً أنها العلامة التجارية الأكثر معرفة والأكثر موثوقية في إنتاج التجهيزات التي تستخدم تقنية R-32.

### إمكانات توصيل متقدمة



تم تقليل التعقيد وذلك بالانتقال من الأجهزة إلى الأدوات البرمجية. وبفضل تطبيق التكوين المصمم حديثاً، من الممكن السماح لوحدة هذه السلسلة بالاتصال بأي نظام إدارة مباني BMS خارجي.

### حلول محسنة للأنظمة



إن إدارة الوحدات المتعددة على التوازي بالإضافة إلى منطق التحكم المتقدم لتحسين إنتاج التدفئة والتبريد وتلبية الاحتياجات المنزلية من الماء الساخن تقدّم للسلسلة الجديدة هذه مجموعة كاملة من الميزات التي لا تقدر بثمن.

### شبكة دعم واسعة النطاق



يمكن لعملاء Daikin الاستفادة من شبكة Daikin الواسعة من شركات التركيب وفرق دعم ما بعد البيع المنتشرة حول العالم، بالإضافة إلى استفادتهم من معايير الجودة المرتبطة بالعلامة التجارية.

### تصميم مضغوط



يأتي المبرّد الصغير الجديد ذي المقوم العاكس والذي يستخدم غاز التبريد R-32 في ثلاث تصميمات مختلفة، تقدم جميعها مساحة صغيرة جداً بغض النظر عن استطاعة التبريد/التدفئة التي يمكن أن توفرها. وهذا يجعل السلسلة حلّاً رائعاً للمشايخ التي تواجه مشاكل تتعلق بالمساحة المتوفرة.



# BLUEVOLUTION



- « نطاق استطاعة من 16 إلى 90 كيلوواط
- « حدود تشغيل موسّعة في كل من إصدارات التدفئة والتبريد
- « تقنية المقوم العاكس الكامل
- « ضواغط مخروطية تستخدم مقوم عاكس-تيار مستمر
- « مراوح محورية تستخدم مقوم عاكس-تيار مستمر عالية الكفاءة
- « مجموعة مضخة بمقوم عاكس ذات قدرة رفع منخفضة وعالية على حد سواء
- « ملف تكاثف محسّن من النحاس-الألمنيوم Cu-Al

# EWA(Y)T-CZ

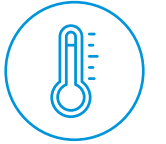
مبرّدات بضواغظ مخروطية ذات مقوم عاكس



## تناسب تطبيقات التبريد المريح والتبريد العملياتي

### ظروف العمل

ضمان التدفئة على مدار العام وإنتاج الماء الساخن حتى 60° مئوية والتبريد من -20° مئوية حتى 52° مئوية وذلك من أجل الاستجابة لكافة احتياجات البلدان فيما يتعلق بعمليات التركيب.



### نطاق الاستطاعة والتخطيط



90-64 كيلواط



50-32 كيلواط



25-16 كيلواط



## تقنية المقوم العاكس الكامل

قيمة SEER حتى 5.76 | و SCOP حتى 4.19 | و SEPR حتى 8.48

التقنية الأكثر تقدماً مع أعلى مستويات الكفاءة والجودة.

موثوقية مثبتة لا مثيل لها بفضل اختبار المبردات والمكونات في أماكن مختلفة حتى في ظروف العمل القاسية.



يمكن أن تستفيد الضواغط المخروطية من Daikin من تقنية المقوم العاكس التي تزيد من أداء كفاءة هذه السلسلة، سواء عند التحميل الكامل أو التحميل الجزئي، وهو أمر مهم للغاية، حيث تعمل المبردات ومضخات الحرارة عادةً في ظروف التحميل الجزئي خلال معظم وقت تشغيلها.

يمكن أيضاً الحصول على مستويات عالية من الكفاءة في استخدام الطاقة باستخدام المراوح المقادة بمقوم عاكس، والتي، مع الضواغط المخروطية ذات المقوم العاكس، تجعل هذا المبرد الصغير ذي المقوم العاكس والذي يستخدم غاز التبريد R-32 سلسلة تستخدم تقنية المقوم العاكس بالكامل.

يمكن توسيع نطاق تشغيل الوحدة حتى حدود التشغيل القياسية للوحدة بفضل مجموعة أدوات درجات الحرارة الخارجية العالية وتصميم كهربائي معين لدرجات الحرارة الخارجية العالية (حتى 52° مئوية).



## إدارة المعدات وإمكانيات التوصيل



تعتبر الطريقة رئيسي/تابع أو Modbus RTU ميزة قياسية لضمان إمكانيات توصيل المعدات بشكل مثالي.

المراقبة عن بُعد وتحسين النظام باستخدام المنصة السحابية Daikin في الموقع التي تملكها شركة Daikin.



ترقية البرامج عن بُعد

- « صيانة استباقية لتجنب حالات التوقف الفجائي عن التشغيل
- « إظهار استهلاك الطاقة لتخفيض تكاليفها
- « مراقبة المبنى والتحكم به من أي مكان أنت موجود فيه من خلال المنصة Daikin في الموقع
- « دعم التشخيص عن بُعد لإطالة عمر النظام الذي تستخدمه
- « إدارة عدة مواقع

عمليات تشخيص

لوحات قيادة



DAIKIN



صيانة



عامل تشغيل



# سلسلة EWAT-CZ للتبريد فقط

EWAT-CZ/CZP/CZH										تبريد فقط
090	064	050	40-DUAL	40-MONO	032	025	021	016		استطاعة التبريد
88.3 (1)/88.8 (2)/88.9 (3)	64 (1)/64.4 (2)/64.5 (3)	50.8 (1)/51.1 (2)/51.3 (3)	41.4 (1)/41.7 (2)/41.8 (3)	39.6 (1)/39.9 (2)/40.1 (3)	32.4 (1)/32.7 (2)/32.8 (3)	25.6 (1)/25.9 (2)/25.9 (3)	20.9 (1)/21.1 (2)/21.2 (3)	15.9 (1)/16.1 (2)/16.2 (3)		الإسمية
98.3 (1)/98.8 (2)/98.9 (3)	72.7 (1)/73.3 (2)/73.4 (3)	58.2 (1)/58.6(2)/58.7 (3)	49.6 (1)/50 (2)/50.1 (3)	45.2 (1)/45.6 (2)/45.7 (3)	38.6 (1)/38.9 (2)/39.1 (3)	29.3 (1)/29.6 (2)/29.6 (3)	25 (1)/25.3 (2)/25.4 (3)	18.3 (1)/18.6 (2)/18.7 (3)		القصوى
31 (1)/31.1 (2)/31.2 (3)	21.8 (1)/21.9 (2)/22 (3)	17 (1)/16.9 (2)/17 (3)	13.2 (1)/13.2 (2)/13.3 (3)	13.4 (1)/13.3 (2)/13.5 (3)	10.3 (1)/10.3 (2)/10.4 (3)	8.5 (1)/8.48 (2)/8.7 (3)	6.6 (1)/6.56 (2)/6.7 (3)	5.5 (1)/5.45 (2)/5.6 (3)		التبريد
التحكم بواسطة مقوم عاكس										طاقة الدخل
14	15	12	14	15	19	12	14	18		الطريقة
2.84 (1)/2.85 (2)/2.85 (3)	2.93 (1)/2.95 (2)/2.93 (3)	2.98 (1)/3.03 (2)/3.02 (3)	3.12 (1)/3.17 (2)/3.15 (3)	2.95 (1)/3.00 (2)/2.97 (3)	3.13 (1)/3.18 (2)/3.14 (3)	3.00 (1)/3.05 (2)/2.98 (3)	3.16 (1)/3.22 (2)/3.15 (3)	2.90 (1)/2.96 (2)/2.89 (3)		الاستطاعة الدنيا
5.61	5.88	5.92	6.37	5.87	6.25	6.05	6.29	5.83		EER
5.03 (1)/5.18 (2)/5.12 (3)	5.21 (1)/5.34 (2)/5.27 (3)	5.33 (1)/5.48 (2)/5.40 (3)	5.41 (1)/5.76 (2)/5.76 (3)	5.09 (1)/5.36 (2)/5.34 (3)	5.21 (1)/5.70 (2)/5.67 (3)	5.06 (1)/5.41 (2)/5.34 (3)	5.00 (1)/5.41 (2)/5.32 (3)	5.00 (1)/5.30 (2)/5.20 (3)		IPLV
198 (1)/204 (2)/202 (3)	205 (1)/211 (2)/208 (3)	210 (1)/216 (2)/213 (3)	213 (1)/228 (2)/227 (3)	201 (1)/211 (2)/210 (3)	205 (1)/225 (2)/224 (3)	200 (1)/213 (2)/211 (3)	197 (1)/213 (2)/210 (3)	197 (1)/209 (2)/205 (3)		SEER
التحكم بواسطة مقوم عاكس										ηs,c
3,506	2,906	2,306	1,878	1,752	1,552					%
م										الارتفاع
م										العرض
م										العمق
672 (1)/727 (2) (3)	574 (1)/630 (2) (3)	480 (1)/531 (2) (3)	339 (1)/382 (2) (3)	340 (1)/383 (2) (3)	245 (1)/278 (2) (3)	222 (1)/256 (2) (3)				الوحدة
م										الوزن
م										النوع
4.2	3.1	2.4	2	1.9	1.6	1.2	1	0.8		معدل تدفق الماء
20.1	21.7	14.3	9.91	27.6	19.2	16.3	11.3	19.8		التبريد الإسمية
8		5			2			1		التبريد الإجمالية
م										حجم الماء
م										النوع
م										المبادل الحراري الهوائي
م										النوع
م										الضغوط
م										الكمية
م										النوع
م										الكمية
4	3		2	6701	5080	3524	3122	3227		معدل تدفق الهواء
13402	8967	7048	5444	80	79	78		76		التبريد الإسمية
85	83	81		80						الاسمي
م										مستوى قوة الصوت
م										نطاق التشغيل
م										جانب الهواء
م										جانب الماء
م										النوع
م										الدارات
م										التحكم
م										GWP
م										الإجمالية
16	13	12	12	8	7	5.5	5.5	3		شحنة غاز التبريد
10800	8775	8100	8100	5400	4725	3713	3713	2025		معادل CO2
م										بالكغ
م										نوع
م										قطر وصلات الأنابيب
م										تيار التشغيل
م										الوحدة
م										الإمداد بالطاقة
م										الأطوار/التردد/الفولتية
م										هرتز/فولت

(1) EWAT-CZN: إصدار بدون مضخة. (2) EWAT-CZP: إصدار بمضخة منخفضة الرفع. (3) EWAT-CZH: إصدار بمضخة عالية الرفع. تعتمد جميع حالات الأداء في التبريد (استطاعة التبريد، دخل طاقة الوحدة في التبريد وقيمة EER) على الشروط التالية: 7,0°/12,0° مئوية؛ درجة الحرارة الخارجية 35,0° مئوية، الوحدة في التشغيل بالحمل الكامل؛ سائل التشغيل: الماء؛ عامل فائدرات = 0. EN14511:2018. يتم حساب SEER وفق الإنحاة التنظيمية رقم 2016/2281 والمعيار EN14825 للمعلومات فقط، ما لم تكن الوحدة من النوع "تبريد فقط".

حالات الأداء حسب البرنامج CSS الإصدار 10.29

## إدارة الترخيص في Daikin

تطبيق الهاتف المحمول لتمكين بروتوكولات الاتصال BMS على المبرّد الصغير الجديد ذي المقوم العاكس

1 مسح

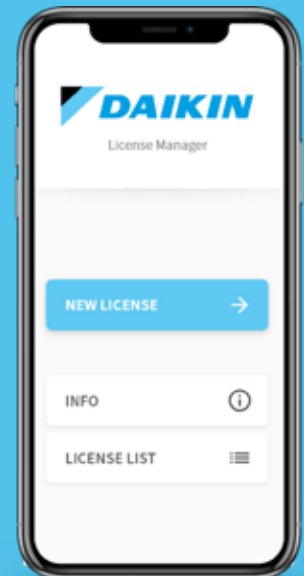
ضع بطاقة التوصيل ضمن إطار باستخدام كاميرتك

2 تحميل

حمل الترخيص إلى وحدة التحكم SIC

3 تهابتنا

يمكنك الآن توصيل المبرّد الخاص بك مع نظام إدارة المباني BMS لديك



Available on the App Store

GET IT ON Google Play

# سلسلة مضخة الحرارة EWYT-CZ

090	064	050	DUAL - 40	MONO - 40	032	025	021	016	EWYT-CZ/N/CZP/CZH	التفئة والتبريد	
88.3 (1)/88.8 (2)/88.9 (3)	64 (1)/64.4 (2)/64.5 (3)	50.8 (1)/51.1 (2)/51.3 (3)	41.4 (1)/41.7 (2)/41.8 (3)	39.6 (1)/39.9 (2)/40.1 (3)	32.4 (1)/32.7 (2)/32.8 (3)	25.6 (1)/25.9 (2)/25.9 (3)	20.9 (1)/21.1 (2)/21.2 (3)	15.9 (1)/16.1 (2)/16.2 (3)	كيلواط	استطاعة التبريد	
98.3 (1)/ 98.8 (2)/98.9 (3)	72.7 (1)/ 73.3 (2)/73.4 (3)	58.2 (1)/ 58.6(2)/58.7 (3)	49.6 (1)/50 (2)/50.1 (3)	45.2 (1)/45.6 (2)/45.7 (3)	38.6 (1)/38.9 (2)/39.1 (3)	29.3 (1)/29.6 (2)/29.6 (3)	25 (1)/25.3 (2)/25.4 (3)	18.3 (1)/18.6 (2)/18.7 (3)	كيلواط	القصوى	
85.8 (1)/85.33 (2)/85.2 (3)	61.9 (1)/61.43 (2)/61.3 (3)	49.8 (1)/49.49 (2)/49.4 (3)	40.3 (1)/40.01 (2)/39.9 (3)	39.4 (1)/39 (2)/38.9 (3)	32.4 (1)/32.08 (2)/32 (3)	24.8 (1)/24.6 (2)/24.5 (3)	20.2 (1)/19.93 (2)/19.8 (3)	15.9 (1)/15.62 (2)/15.5 (3)	كيلواط	استطاعة التدفئة	
94.7 (1)/ 94.1 (2)/94 (3)	69.2 (1)/68.7 (2)/68.6 (3)	57.3 (1)/ 58.9 (2)/56.7 (3)	48.7 (1)/48.4 (2)/48.3 (3)	44.7 (1)/44.3 (2)/44.2 (3)	36.5 (1)/36.2 (2)/36.1 (3)	28.7 (1)/28.4 (2)/28.3 (3)	24.3 (1)/24 (2)/23.9 (3)	18.3 (1)/18 (2)/18 (3)	كيلواط	القصوى	
31 (1)/31.1 (2)/31.2 (3)	21.8 (1)/21.9 (2)/22 (3)	17 (1)/16.9 (2)/17 (3)	13.2 (1)/13.2 (2)/13.3 (3)	13.4 (1)/13.3 (2)/13.5 (3)	10.3 (1)/10.3 (2)/10.4 (3)	8.5 (1)/8.48 (2)/8.7 (3)	6.6 (1)/6.56 (2)/6.7 (3)	5.5 (1)/5.45 (2)/5.6 (3)	كيلواط	التبريد	
27.2 (1)/27.3 (2)/27.4 (3)	19.1 (1)/19.2 (2)/19.3 (3)	15.4 (1)/15.3 (2)/15.4 (3)	11.9 (1)/11.8 (2)/12 (3)	11.8 (1)/11.7 (2)/11.9 (3)	9.4 (1)/9.32 (2)/9.5 (3)	7.5 (1)/7.42 (2)/7.6 (3)	5.8 (1)/5.81 (2)/6 (3)	4.7 (1)/4.63 (2)/4.8 (3)	كيلواط	التدفئة	
التحكم بواسطة مترم عاكس											
14	15	12	14	15	19	12	14	18	%	الطريقة	
2.84 (1)/2.85 (2)/2.85 (3)	2.93 (1)/2.95 (2)/2.93 (3)	2.98 (1)/3.03 (2)/3.02 (3)	3.12 (1)/3.17 (2)/3.15 (3)	2.95 (1)/3 (2)/2.97 (3)	3.13 (1)/3.18 (2)/3.14 (3)	3 (1)/3.05 (2)/2.98 (3)	3.16 (1)/3.22 (2)/3.15 (3)	2.9 (1)/2.96 (2)/2.89 (3)		الاستطاعة الدنيا	
3.16 (1)/3.13 (2)/3.12 (3)	3.23 (1)/3.2 (2)/3.17 (3)	3.24 (1)/3.23 (2)/3.2 (3)	3.38 (1)/3.38 (2)/3.33 (3)	3.33 (1)/3.33 (2)/3.28 (3)	3.45 (1)/3.44 (2)/3.37 (3)	3.33 (1)/3.31 (2)/3.22 (3)	3.46 (1)/3.43 (2)/3.31 (3)	3.41 (1)/3.37 (2)/3.24 (3)		EER	
5.03 (1)/5.18 (2)/5.12 (3)	5.21 (1)/5.34 (2)/5.27 (3)	5.33 (1)/5.48 (2)/5.4 (3)	5.41 (1)/5.76 (2)/5.76 (3)	5.09 (1)/5.36 (2)/5.34 (3)	5.21 (1)/5.7 (2)/5.67 (3)	5.06 (1)/5.41 (2)/5.34 (3)	5 (1)/5.41 (2)/5.32 (3)	5 (1)/5.3 (2)/5.2 (3)		COP	
198 (1)/204 (2)/202 (3)	205 (1)/211 (2)/208 (3)	210 (1)/216 (2)/213 (3)	213 (1)/228 (2)/227 (3)	201 (1)/211 (2)/210 (3)	205 (1)/225 (2)/224 (3)	200 (1)/213 (2)/211 (3)	197 (1)/213 (2)/210 (3)	197 (1)/209 (2)/205 (3)		SEER	
157 (1)/159 (2)/157 (3)	156 (1)/157 (2)/155 (3)	157 (1)/162 (2)/161 (3)	158 (1)/165 (2)/163 (3)	160 (1)/164 (2)/162 (3)	159 (1)/164 (2)/161 (3)	160 (1)/165 (2)/160 (3)	157 (1)/165 (2)/159 (3)	153 (1)/158 (2)/152 (3)		ηs,c	
4 (1)/4.04 (2)/4 (3)	3.98 (1)/4.01 (2)/3.94 (3)	4 (1)/4.12 (2)/4.09 (3)	4.02 (1)/4.19 (2)/4.14 (3)	4.07 (1)/4.18 (2)/4.13 (3)	4.06 (1)/4.18 (2)/4.11 (3)	4.07 (1)/4.19 (2)/4.08 (3)	4 (1)/4.19 (2)/4.06 (3)	3.89 (1)/4.03 (2)/3.88 (3)	%	تدفئة المساحة	
A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	عام	مناخ معتدل	
1,878										مخارج الماء	
3,506	2,906	2,306	1,752		1,552				%	35° مئوية	الارتفاع
814			802			227 (1)/261 (2) (3)				م	العرض
693 (1)/749 (2) (3)	588 (1)/644 (2) (3)	494 (1)/546 (2) (3)	349 (1)/392 (2)(3)	350 (1)/393 (2) (3)	252 (1)/286 (2) (3)				م	العمق	
مبادل حراري صفتحي بلحام نحاسي										كغ	الوزن
4.2	3.1	2.4	2	1.9	1.6	1.2	1	0.8		النوع	
4.2	3.1	2.4	2	1.9	1.6	1.2	1	0.8	ليتر/ثانية	معدل تدفق الماء	
20.1	21.7	14.3	9.91	27.6	19.2	16.3	11.3	19.8	ليتر/ثانية	التدفئة	
8		5							كيلوواطسكال	ضغوطات ضغط الماء	
2										ليتر	حجم الماء
جنيحات تبريد المنيوم وأنيبيج نحاسية										النوع	
ضواغط مخروطي محكم ضد التسريب										النوع	
2					1					الكمية	
محورية										النوع	
4					1					الكمية	
13402	8967	7048	5444	6701	5080	3524	3122	3227	ليتر/ثانية	معدل تدفق الهواء	
85	83	81	80	79	78	76			ليتر/ثانية	التدفئة	
52~20-										dBA	التبريد
35~20-										CDB°	جانب الهواء
25~15-										CDB°	التدفئة
60~20										CDB°	جانب الماء
R32										CDB°	التدفئة
2					1					النوع	
صمام توسيع إلكتروني										النوع	
675										الكمية	
16	13	12	12	8	7	5.5	5.5	3		التحكم	
10800	8775	8100	8100	5400	4725	3713	3713	2025	كغ	GWP	
2 بوصة (إنش)										كغ	شحنة غاز التبريد
2 بوصة (إنش)					4/1-1 بوصة (إنش)					معدلات CO2	الإجمالية
83 (1)/88 (2)/90 (3)	61 (1)/66 (2)/68 (3)	46 (1)/50 (2)/51 (3)	41 (1)/45 (2)/46 (3)	38 (1)/42 (2)/43 (3)	34 (1)/38 (2)/39 (3)	23 (1)/27 (2)/27 (3)	21 (1)/25 (2)/25 (3)	17 (1)/21 (2)/21 (3)	بوصة	دائرة الماء	
3N~50/400										أمبير	الواحدة
										هرتز/فولت	الإمداد بالطاقة

EWYT-CZ/N: إصدار بدون مضخة. EWYT-CZP (2): إصدار بمضخة منخفضة الرفع. EWYT-CZH (3): إصدار بمضخة عالية الرفع.

تتضمن جميع حالات الأداء في التبريد (استطاعة التبريد، دخل طاقة الوحدة في التبريد وقيمة EER) على الشروط التالية: 7,0/12,0° مئوية؛ درجة الحرارة الخارجية 35,0° مئوية، الوحدة في التشغيل بالحمل الكامل؛ سائل التشغيل: الماء؛ عامل كفاءة = EN14511:2018.0

تتضمن جميع حالات الأداء في التدفئة (استطاعة التدفئة، دخل طاقة الوحدة في التدفئة وقيمة COP) على الشروط التالية: 45,0/40,0° مئوية؛ درجة الحرارة الخارجية 7,0° مئوية، الوحدة في التشغيل بالحمل الكامل؛ سائل التشغيل: الماء؛ عامل كفاءة = EN14511:2018.0

يتم حساب SEER وفق الالحة التنظيمية رقم 2016/2281 والمعيار EN14825 للمعلومات فقط، ما لم تكن الوحدة من النوع «تبريد فقط».

يتم حساب قيم SCOP عند درجات الحرارة المنخفضة وηs وفق لائحة التصميم البيئي التنظيمية رقم 2013/813 والمعيار 2018-EN 14825.

حالات الأداء حسب البرنامج CSS الإصدار 10.29



**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (الناشر)

تشارك Daikin Europe N.V. في برنامج الأداء المعتمد من Eurovent لحزم التبريد السائل، ومضخات الحرارة المائية، ووحدات التبريد ذات المراوح وأنظمة تدفق غاز التبريد المعتمد. تتحقق من صلاحية الشهادة الحالية في الموقع: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



ECPEN21-420

06/21

تم إعداد المنشور الحالي عن طريق المعلومات فقط ولا يشكل عرضاً ملزماً لشركة Daikin Europe N.V. قامت شركة Daikin Europe N.V. بتجميع محتوى هذا المنشور بأفضل طريقة تراها مناسبة، ولا يتم تقديم أي ضمان صريح أو ضمني لإكمال محتوى هذا المنشور أو دقته أو موثوقيته أو ملاءمته لغرض معين وكذلك الأمر بالنسبة للمنتجات والخدمات المتكورة فيه. والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. كما ترفض Daikin Europe N.V. صراحةً أي مسؤولية عن أي ضرر مباشر أو غير مباشر، من أي نوع كان، قد ينتج عن استخدام و/أو تفسير هذا المنشور أو يتعلق به. كافة المحتويات محمية بموجب حقوق الطبع والنشر لصالح شركة Daikin Europe N.V. مطبوع على ورق غير مكلور.

