

## Riscaldamento

# Dati tecnici

Daikin Altherma Split bassa temperatura



EEDIT13-725

EHBX-C



# INDICE

## EHBX-C

1	Caratteristiche .....	2
2	Specifiche .....	3
	Specifiche tecniche .....	3
	Specifiche elettriche .....	4
3	Dati elettrici .....	5
	Dati elettrici .....	5
4	Tabella delle combinazioni .....	6
	Tabella delle combinazioni .....	6
5	Tabelle delle capacità .....	7
	Prestazioni acqua calda sanitaria .....	7
6	Schemi dimensionali .....	10
	Schemi dimensionali .....	10
7	Schemi delle tubazioni .....	11
	Schemi delle tubazioni .....	11
8	Schemi elettrici .....	12
	Schemi elettrici - Monofase .....	12
9	Schemi di connessione esterna .....	16
	Schemi di connessione esterna .....	16
10	Rendimento idraulico .....	17
	Perdita di prevalenza unità .....	17

# 1 Caratteristiche

- Unità interna per installazione a parete
- Sistema di riscaldamento e raffreddamento efficiente dal punto di vista energetico basato sulla tecnologia a pompa di calore aria-acqua
- Soluzione ideale per abitazioni di nuova costruzione e a basso consumo energetico
- Livelli di efficienza stagionale ottimizzati per consentire massimi risparmi sui costi di esercizio
- Maggiore flessibilità di configurazione rispetto ai radiatori
- Possibilità di combinazione alla produzione di acqua calda sanitaria

1



2

## 2 Specifiche

2-1 Specifiche tecniche				EHBX04C3V	EHBX08C3V	EHBX08C9W	EHBX16C3V	EHBX16C9W	
Potenza assorbita	Nom.	kW		0,075			0,180		
Rivestimento	Colore			Bianco					
	Materiale			Piastra di lamiera rivestita					
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	890					
		Larghezza	mm	480					
		Profondità	mm	344					
	Unità compatta	Altezza	mm	415					
		Larghezza	mm	650					
		Profondità	mm	1.016					
Peso	Unità		kg	44	46	48	47	48	
	Unità compatta		kg	47	49	51	50	52	
Guarnizione	Materiale			Cartone_ / EPS / PP (Cinghie)					
	Peso			2,8					
Pompa	Tipo_			Motore DC_					
	Numero di velocità			Controllo ad Inverter					
	Potenza assorbita			W	45		150		
Vaso di espansione	Volume		l	10					
	Max. pressione acqua		bar	3					
	Pre-pressione		bar	1					
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°C	-25		-25 (11)		
			Max.	°C	25		35 (11)		
		Lato acqua	Min.	°C	15 (5)				
			Max.	°C	55 (5)				
	Raffreddamento	T. esterna	Min.	°CBS	10				
			Max.	°CBS	43		46		
		Lato acqua	Min.	°C	5				
			Max.	°C	22				
	Acqua calda sanitaria	T. esterna	Min.	°CBS	-25		-20		
			Max.	°CBS	35				
		Lato acqua	Min.	°C	25				
			Max.	°C	80				
Scambiatore di calore lato acqua	Tipo			Piastra saldobrasata					
	Quantità			1					
	Volume acqua		l	0,9	1,3		1,0		
	Portata acqua	Min.	l/min	5,0					
		Riscaldamento	Max.	l/min	25		34		51
		Raffreddamento	Max.	l/min	25		34		51
	Raffreddamento	Materiale isolante			Schiuma elastomerica				
Circuito frigorifero	Diametro lato gas		mm	15,9					
	Diametro lato liquido		mm	6,35		9,52			
Potenza sonora	Nom.	dBA		40 (2)			47		
Livello pressione sonora	Nom.	dBA		26			33		
Filtro acqua	Diametro fori		mm	1					
	Materiale			rame - ottone - acciaio inossidabile					
Circuito idraulico	Diametro attacchi delle tubazioni		pollici	G 1"1/4 (femmina)					
	Valvola di sicurezza		bar	3					
	Manometro			Sì					
	Valvola di scarico / valvola di riempimento			Sì					
	Valvola di intercettazione			Sì					
	Valvola di spurgo aria			Sì					
	Volume totale acqua		l	3 (6)	4 (6)	5 (6)	4 (6)	5 (6)	
	PED	Categoria			Art3§3	Categoria I		Art3§3	
Parte più critica		Nome		-	Scambiatore di calore a piastre saldobrasate			-	
		Ps*V		bar	-	51,0 (0,000)		-	

## 2 Specifiche

2-2 Specifiche elettriche				EHBX04C3V	EHBX08C3V	EHBX08C9W	EHBX16C3V	EHBX16C9W
Alimentazione	Gamma di tensione	Min.	%	10				
		Max.	%	10				
Collegamenti elettrici-Communication cable	Quantità			3				
	Nota			2,5 mm <sup>2</sup>				
Collegamenti elettrici-Contatore elettrico	Quantità			2				
	Nota			Minimo 0,75 mm <sup>2</sup> (rilevamento impulsi 5VDC)				
Collegamenti elettrici-Alimentazione preferenziale energia utilizzata kWh	Quantità			Tensione: 2				
	Nota			Tensione 6,3A (Scegliere il diametro e il tipo in conformità alle normative locali e nazionali vigenti)				
Collegamenti elettrici-Pompa acqua calda sanitaria	Quantità			2				
	Nota			Minimo 0,75 mm <sup>2</sup> (2A picchi di corrente, 1A in continuo)				
Collegamenti elettrici-Per collegamento alimentazione al modello "KHW" opzionale	Quantità			3G				
	Nota			13A (Selezionare il diametro e il tipo in base alle normative nazionali e locali)				
Collegamenti elettrici-Per collegamento al modello "KHW" opzionale + Q2L	Quantità			5G				
	Nota			Scegliere il diametro e il tipo in conformità alle normative locali e nazionali vigenti / Per maggiori informazioni sulla tensione e la corrente, consultare il manuale di installazione				
Collegamenti elettrici-Per collegamento con R5T	Quantità			Wire included in option "KHW"				
	Nota			Wire included in option "KHW"				
Collegamenti elettrici-Per collegamento con R6T	Quantità			2				
	Nota			Minimo 0,75 mm <sup>2</sup>				
Collegamenti elettrici-Per collegamento con A3P	Quantità			Dipende dal tipo di termostato / consultare il manuale di installazione				
	Nota			Scegliere il diametro e il tipo in conformità alle normative locali e nazionali vigenti / Tensione: 230V / Corrente max.: 100mA / min. 0,75mm <sup>2</sup>				
Collegamenti elettrici-Per collegamento con M2S	Quantità			2				
	Nota			Tensione: 230V / Corrente max.: 100mA / min. 0,75mm <sup>2</sup> / Scegliere il diametro e il tipo in conformità alle normative locali e nazionali vigenti				
Collegamenti elettrici-Per collegamento con M3S	Quantità			3				
	Nota			Scegliere il diametro e il tipo in conformità alle normative locali e nazionali vigenti / Tensione: 230V / Corrente max.: 100mA / min. 0,75mm <sup>2</sup>				
Collegamenti elettrici-Per collegamento con riscaldatore della piastra di fondo	Quantità			2				
	Nota			Scegliere il diametro e il tipo in conformità alle normative locali e nazionali vigenti				
Collegamenti elettrici-For connection with user interface	Quantità			2				
	Osservazioni			da 0,75 mm <sup>2</sup> a 1,25 mm <sup>2</sup> (lunghezza max.500 m)				
Collegamenti elettrici-Per collegamento con FWXV* opzionale (ingresso e uscita controllo potenza)	Quantità			4				
	Nota			100 mA. minimo 0.75 mm <sup>2</sup>				
Note				Categoria unità PED: Art3§3: non contemplata nella normativa PED ai sensi dell'articolo 1, punto 3.6 di 97/23/EC				

### Note

- (1) Con kit opzionale \*KHBPD installato: Altezza = XXX mm
- (2) BS/BU 7°C/6°C-Acqua in uscita condensatore 35°C(DT=5°C)
- (3) Il livello di pressione sonora viene misurato mediante microfono posto ad 1m di distanza dall'unità. È un valore relativo e dipende dalla distanza e dall'ambiente acustico.
- (4) Il livello di pressione sonora indicato è il valore massimo ammesso compreso nel campo di funzionamento dell'unità
- (5) 15°C-25°C: Durante la messa in funzione, si utilizza solo il riscaldatore di riserva e non la pompa di calore
- (6) Compresa tubazioni + scambiatore di calore a piastre + riscaldatore di riserva, escluso vaso di espansione
- (7) Il valore indicato è relativo al collegamento a valle delle valvole a sfera. Raccordo all'unità FEMMINA G1 -1/4.
- (8) Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati
- (9) > solo 50°C BSH, no funzionamento a pompa di calore
- (10) Il riscaldatore di riserva 3V/9W può funzionare solo con portata > 12/15 l/min
- (11) Per maggiori informazioni sulle differenze fra i modelli \*RHQ\* e \*RLQ\*, consultare i dati relativi al campo di funzionamento
- (12) Categoria unità PED: Art3§3: non contemplata nella normativa PED ai sensi dell'articolo 1, punto 3.6 di 97/23/EC

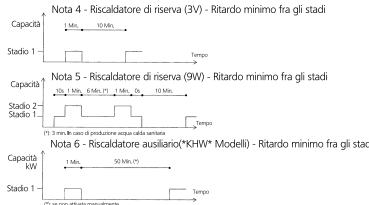
### 3 Dati elettrici

#### 3 - 1 Dati elettrici

##### EHB(H/X)-C

		3V			9W				
Riscaldatore elettrico (opzionale)	Impostazione capacità	kW	3	6	3	6	9		
	Stadi di capacità		1	2	1	2	2		
	Stadio di capacità 1	kW	3	3	3	3	3		
	Stadio di capacità 2	kW	-	6	6	6	9		
	Ritardo minimo fra gli stadi		Nota (4)			Nota (5)			
	Alimentazione (1)	Fasi		1--	3--	1--	3--	3--	
		Frequenza	Hz	50					
	Corrente	Tensione	V	230	230	230	230	400	
		Corrente assorbita (Riscaldatore di riserva)	A	13	15,1	13	26	8,7	
		Zmax (Riscaldatore di riserva - Nota (2))	Ω	-	-	-	0,29	-	
Valore Ssc minimo		kVA	-	-	-	Nota (3)	-		
		kW	-	-	-	Nota (3)	-		
Riscaldatore ausiliario (opzionale) ("KHW" modelli)	Impostazione capacità	kW	3	3	3	3	3		
	Stadi di capacità		1	1	1	1	1		
	Ritardo minimo fra gli stadi		Nota (6)						
	Corrente	Corrente assorbita (Riscaldatore di riserva + Riscaldatore ausiliario/"KHW" modelli)	+E"Y3	A	26 (13+13)	28,1 (15,1+13)	29(13+13)	39 (26+13)	21,7 (8,7+13)
			+E"Z2	A	-	-	-	16,2 (8,7+7,5)	20,5 (13+7,5)
		Valore Ssc minimo	+E"Y3	kVA	Nota (3)	Nota (3)	Nota (3)	Nota (3)	Nota (3)
			+E"Z2	kVA	-	-	-	Nota (3)	Nota (3)
		Zmax (Riscaldatore di riserva + Riscaldatore ausiliario/"KHW" modelli) (Nota (2))	Ω	0,29	-	-	0,17	-	
		complesso	0,25 + j0,15	-	-	0,15 + j0,09	-		
	Campo della tensione	Minimo	V	207	207	207	207	360	
Massimo		V	253	253	253	253	440		
Collegamenti elettrici	Per alimentazione riscaldatore di riserva	Quantità di fili	3G	4G	3G	3G	4G		
		Tipo di fili	Scegliere il diametro e il tipo in conformità alle normative locali e nazionali vigenti.						

- Nota:
- L'alimentazione dell'Hydro-box sopra menzionata è valida solo per il riscaldatore di riserva. Il quadro elettrico e la pompa dell'Hydro-box sono forniti tramite l'unità esterna. Il serbatoio dell'acqua calda sanitaria opzionale dispone di un'alimentazione separata.
  - In conformità alla direttiva EN/IEC 61000-3-11(\*) potrebbe essere necessario consultare l'operatore della rete di distribuzione per garantire che l'unità sia collegata a una fonte di alimentazione con Zsys(\*\*) <= Zmax
  - Dispositivo conforme a EN/IEC 61000-3-12 (\*\*)
- (\*) Normativa tecnica europea/internazionale che stabilisce i limiti di variazione di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in unità collegate ad una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrente nominale <= 75A.  
(\*\*) Normativa tecnica europea/internazionale che stabilisce i limiti per le correnti armoniche prodotte da un'unità collegata a una rete elettrica pubblica a basso voltaggio con corrente in ingresso >= 16A e <= 75A a fase.  
(\*\*\*) Impedenza del sistema



3D078754D

##### EHB(H/X)-C

###### \*Specifiche contatore elettrico

- Tipo contatore di impulsi / tensione contatto pulito per rilevamento 5 VDC da scheda elettronica
- Numero di impulsi possibile:
  - 0,1 impulso/kWh
  - 1 impulso/kWh
  - 10 impulso/kWh
  - 100 impulso/kWh
  - 1000 impulso/kWh
- Durata impulso:
  - Periodo minimo ON 40ms
  - Periodo minimo OFF 100ms
- Tipo di misurazione (in base all'installazione):
  - Contatore monofase AC
  - Contatore trifase AC (carichi bilanciati)
  - Contatore trifase AC (carichi non bilanciati)

###### \*Linee guida per l'installazione del contatore elettrico

- Generale: è compito dell'installatore installare tanti contatori elettrici quanti sono quelli necessari a coprire i consumi totali.
- Numero di contatori elettrici necessari:

Tipo di unità esterna		"R"Q04/06/08"			"R"Q011/014/016"/"3			"R"Q011/014/016"/"W1		
Tipo di unità interna		"H"BX(X)04/08/CA#			"H"BX(X)16CA#			"H"BX(X)16CA#		
Tipo di riscaldatore di riserva (#)		3V/9W	9W	9W	3V/9W	9W	9W	3V/9W	9W	9W
Alimentazione riscaldatore di riserva		1-- 230V	3-- 400V	3-- 230V	1-- 230V	3-- 400V	3-- 230V	1-- 230V	3-- 400V	3-- 230V
Configurazione riscaldatore di riserva		3/6 kW	6/9 kW	6 kW	3/6 kW	6/9 kW	6 kW	3/6 kW	6/9 kW	6 kW
Alimentazione energia utilizzata kWh regolare										
Tipo contatore elettrico	1--	1	1	-	-	1	1	-	-	1
	3--bilanc.	-	1	-	-	-	1	-	-	1
	3--non bilanc.	-	-	1	1	-	-	1	1	-
Tariffa alimentazione pompa di calore kWh										
Tipo contatore elettrico	1--	-	2	1	2	1	1	1	-	-
	3--bilanc.	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	3--non bilanc.	-	1	1	-	-	1	1	1	1

4D078288





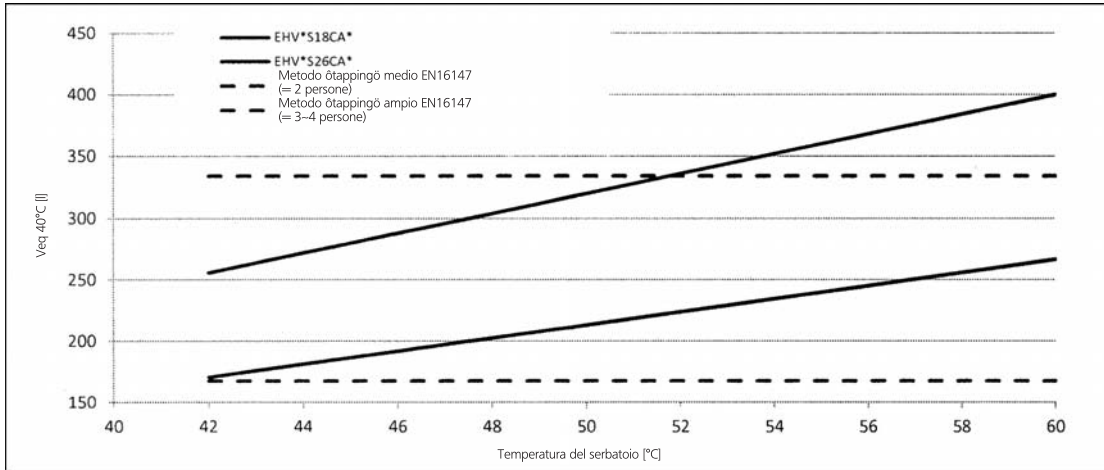
## 5 Tabelle delle capacità

### 5 - 1 Prestazioni acqua calda sanitaria

EHB(H/X)-C

Linee guida per la selezione del volume del serbatoio dell'acqua calda sanitaria (2):

Veq = quantità di acqua utilizzabile con una temperatura di 40°C quando il serbatoio dell'acqua calda viene riscaldato fino a una data temperatura con acqua in ingresso più fredda, con temperatura pari a 10°C.  
40°C è considerata una temperatura confortevole per l'acqua calda sanitaria.



Se è necessaria una Veq 40°C giornaliera più alta, saranno necessari cicli di riscaldamento aggiuntivi entro le 24 ore. Per maggiori dettagli, consultare il manuale d'uso. (°C)

Perdite di calore del serbatoio di acqua calda per uso domestico. (3)

Serbatoio	Perdite di calore [kWh/24h]	
EKHWS*	150l	1.55
	200l	1.77
	300l	2.19

Note:

- (1) Tempo necessario per riscaldare il serbatoio a partire da una temperatura di 10°C fino alla temperatura indicata solo con la pompa di calore.
- (2) Secondo EN16147
- (3) Secondo EN12897

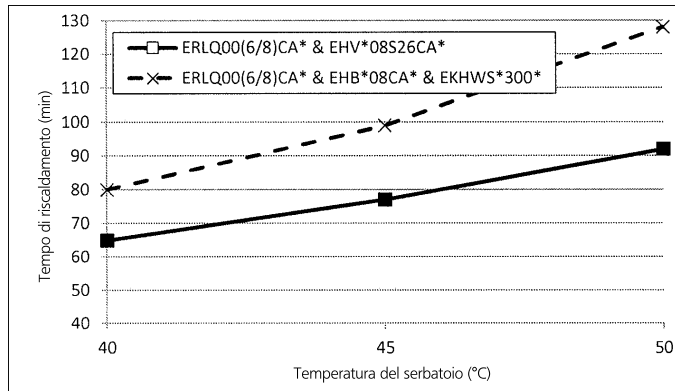
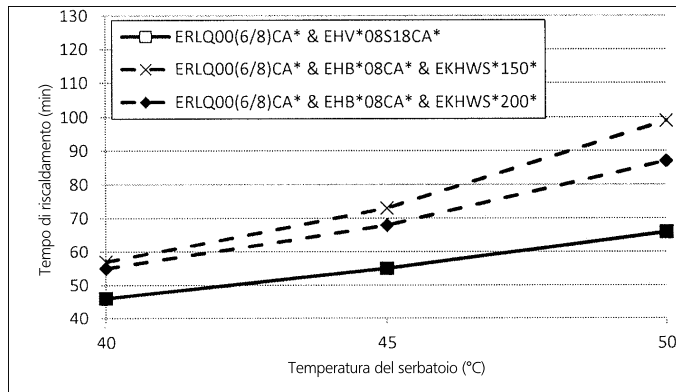
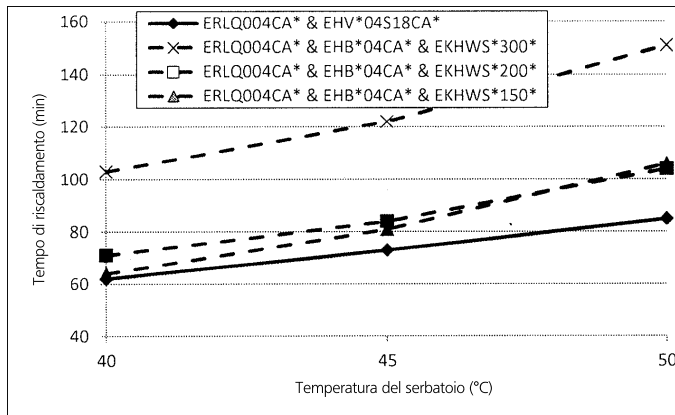
4D079038

## 5 Tabelle delle capacità

### 5 - 1 Prestazioni acqua calda sanitaria

EHB(H/X)04-08C

Tempi di riscaldamento GBS (1):



Note:

- (1) Tempo necessario per riscaldare il serbatoio a partire da una temperatura di 10°C fino alla temperatura indicata solo con la pompa di calore.  
Fare riferimento al campo di funzionamento per la temperatura massima del serbatoio con la sola pompa di calore.

Tempo di riscaldamento del serbatoio fino a 45°C

	ERLQ004CA* & EHB*04CA*	ERLQ00(6/8)CA* & EHB*08CA*
EKHWS*150*	81	73
EKHWS*200*	84	68
EKHWS*300*	122	99

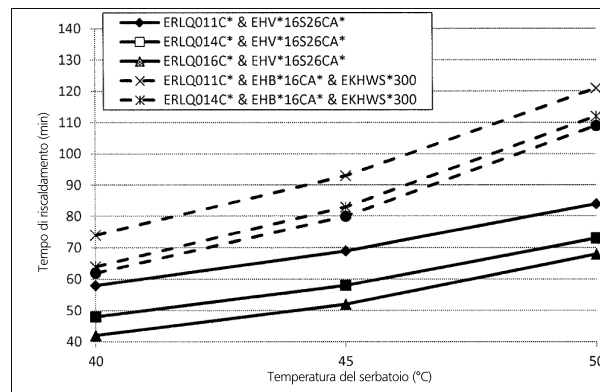
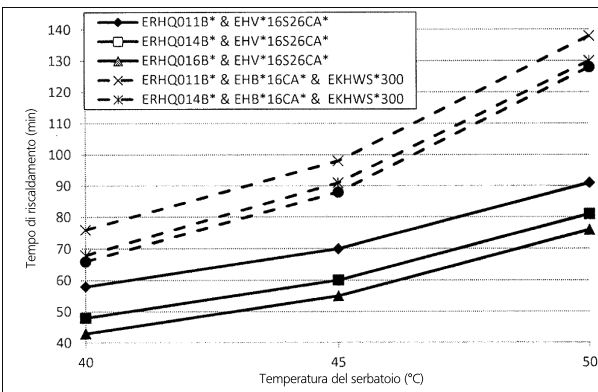
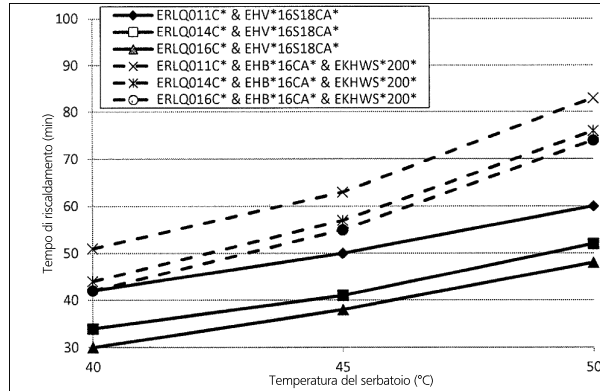
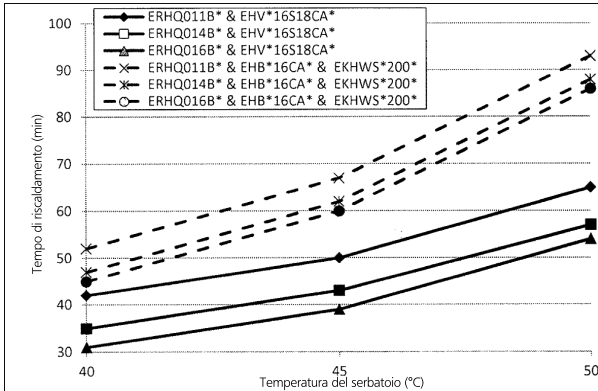
4D079038

# 5 Tabelle delle capacità

## 5 - 1 Prestazioni acqua calda sanitaria

EHB(H/X)16C

Tempi di riscaldamento GQI (1):



Note:

(1) Tempo necessario per riscaldare il serbatoio a partire da una temperatura di 10°C fino alla temperatura indicata solo con la pompa di calore. Fare riferimento al campo di funzionamento per la temperatura massima del serbatoio con la sola pompa di calore.

Tempo di riscaldamento del serbatoio fino a 45°C

	ERLQ016C* & EHB*16CA*
EKHWS*150*	69
EKHWS*200*	55
EKHWS*300*	80

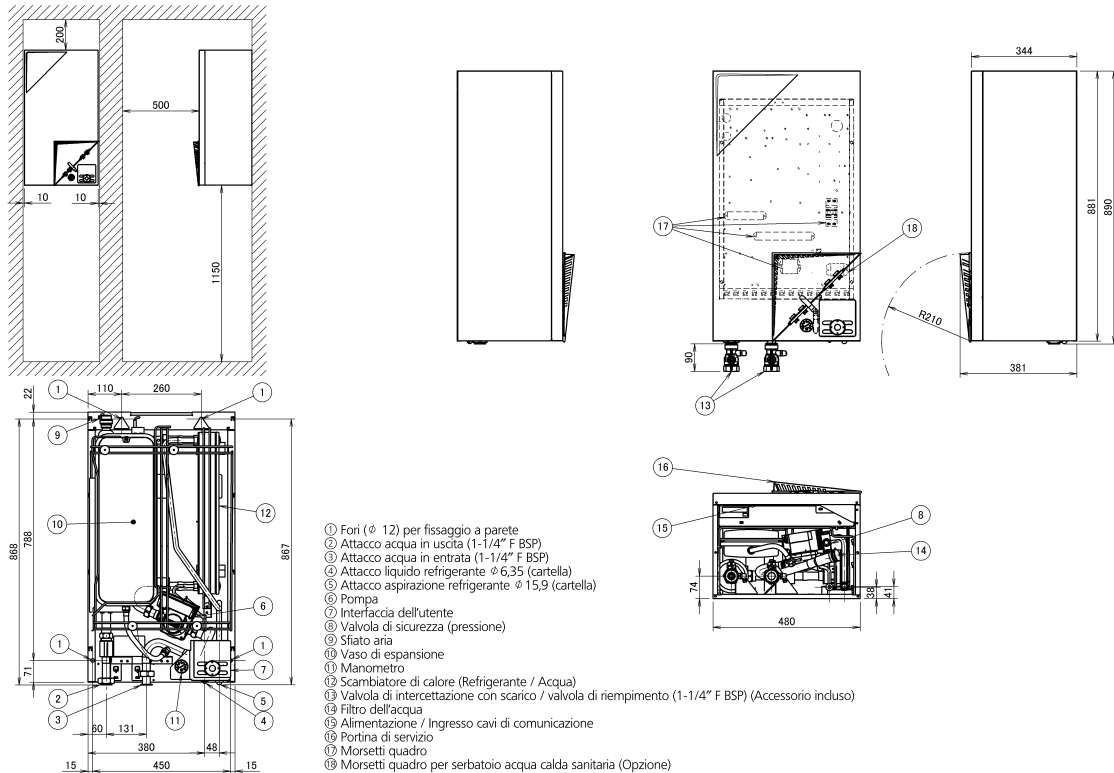
4D079038

## 6 Schemi dimensionali

### 6 - 1 Schemi dimensionali

#### EHB(H/X)04-08C

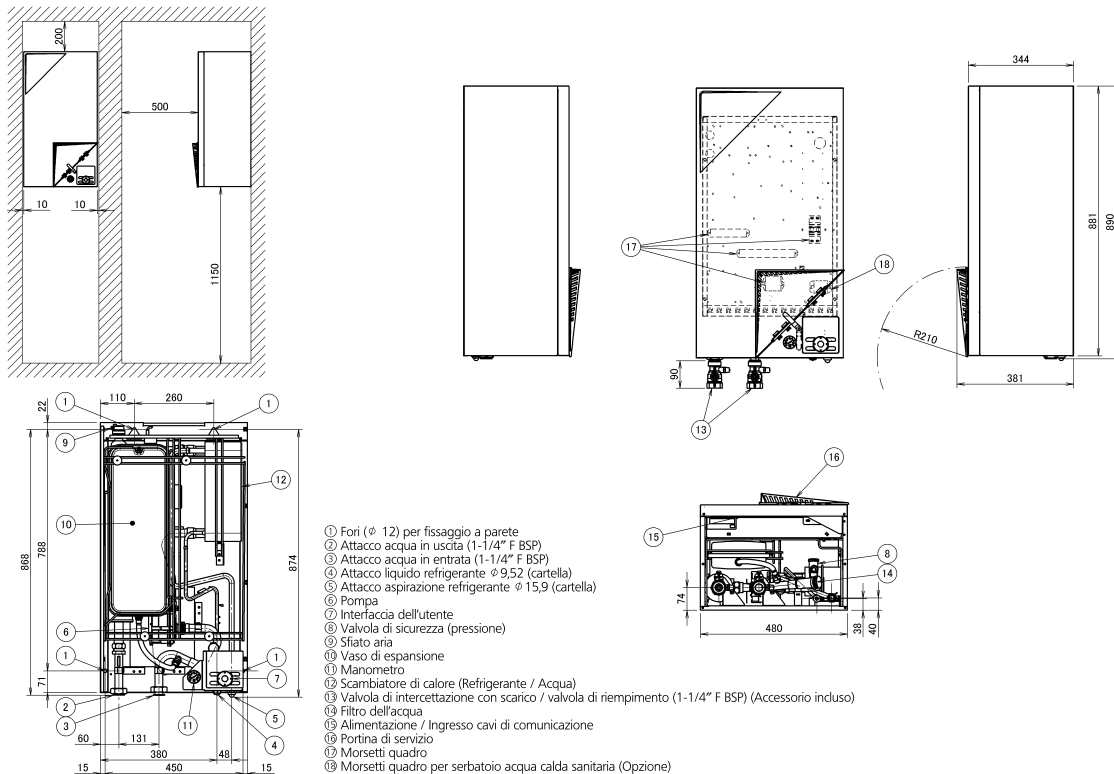
Spazio necessario per manutenzione e ventilazione



3D078463

#### EHB(H/X)16C

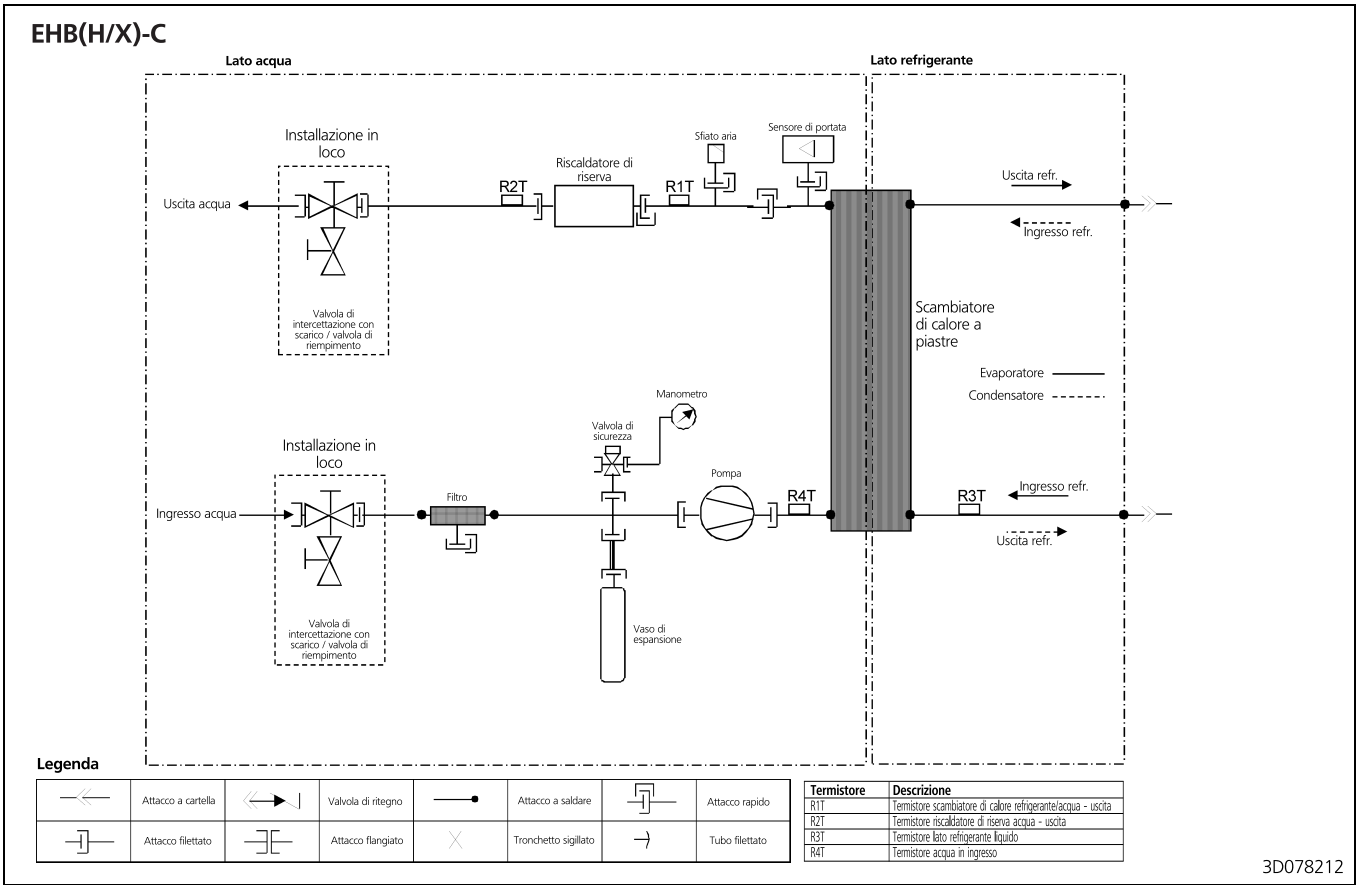
Spazio necessario per manutenzione e ventilazione



3D078464

# 7 Schemi delle tubazioni

## 7 - 1 Schemi delle tubazioni



## 8 Schemi elettrici

### 8 - 1 Schemi elettrici - Monofase

#### EHB(H/X)-C

##### NOTE DA LEGGERE PRIMA DI AVVIARE L'UNITÀ

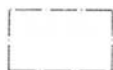
- X1M : Morsetto principale  
 X2M : Morsetto per cablaggio da effettuarsi sul luogo d'installazione per AC  
 X5M : Morsetto per cablaggio da effettuarsi sul luogo d'installazione per DC  
 X6M, X7M : Morsetto riscaldatore di riserva  
 X4M : Morsetto riscaldatore ausiliario
- — — — : Collegamento di terra  
 15 : Cavo numero 15  
 - - - - : Non di fornitura Daikin  
 → \*\*/12.2 : Collegamento \*\* continua a pagina 12 colonna 2  
 ① : Svariate possibilità di cablaggio



: Opzione



: Cablaggio diverso in base al modello



: Non montato nel quadro elettrico



: PCB (scheda a circuiti stampati)

##### Configurazione riscaldatore di riserva (Solo per classe \*9W):

- 3V3 (1N-, 230 V, 3 kW)
- 6V3 (1N-, 230 V, 6 kW)
- 6WN (3N-, 400 V, 6 kW)
- 9WN (3N-, 400 V, 9 kW)
- 6T1 (3-, 230 V, 6 kW)

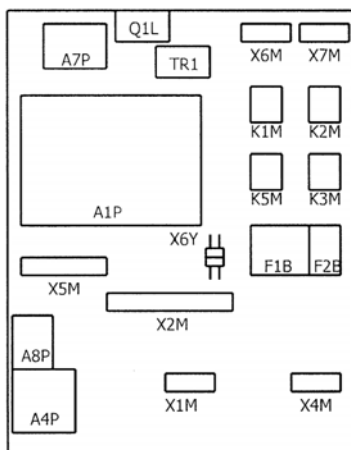
##### Opzioni installate dall'utente:

- Riscaldatore piastra di fondo
- Serbatoio acqua calda per uso domestico
- Serbatoio acqua calda sanitaria con collegamento solare
- Interfaccia utente remota
- Termistore est. t. interna
- Termistore est. t. esterna
- Scheda elettronica I/O digitale
- È richiesta una scheda elettronica
- Gruppo idraulico solare e stazione di controllo
- Temperatura acqua in uscita principale:
  - Termostato ON/OFF (Con filo)
  - Termostato ON/OFF (Ad infrarossi)
  - Termistore est.
- Termoconvettore con pompa di calore
- Temperatura acqua in uscita agg.:
  - Termostato ON/OFF (Con filo)
  - Termostato ON/OFF (Ad infrarossi)
  - Termistore est.
- Termoconvettore con pompa di calore

##### LEGENDA

- \* : Opzionale  
 (\*) : Di serie per \*HV\*, Optional per \*HB\*  
 # : Non di fornitura Daikin
- A1P : Principale PCB (scheda a circuiti stampati)  
 A2P : Scheda elettronica interfaccia utente  
 A3P \* : Scheda elettronica stazione di pompaggio solare  
 A3P \* : Termostato ON/OFF (PC=Circuito alimentazione)  
 A3P \* : Termoconvettore con pompa di calore  
 A4P \* : Scheda elettronica I/O digitale  
 A4P \* : Scheda ricevitore (Termostato wireless ON/OFF)  
 A7P : Scheda elettronica dispositivo di azionamento pompa (Solo per classe \*16\*)  
 A8P \* : È richiesta una scheda elettronica  
 B1L : Sensore di portata  
 BSK \* : Relè gruppo idraulico solare  
 DS1 (A8P) \* : Microinterruttore  
 E1H : Elemento scambiatore di riserva (1 kW)  
 E2H : Elemento scambiatore di riserva (2 kW)  
 E3H : Elemento scambiatore di riserva (3 kW)  
 E4H \* : Riscaldatore ausiliario (3 kW)  
 F1B : Fusibile di protezione da sovracorrente riscaldatore di riserva  
 F2B \* : Fusibile di protezione da sovracorrente riscaldatore ausiliario  
 F1T : Fusibile termico riscaldatore di riserva  
 F1U,F2U \* : Fusibile 5A 250V per scheda elettronica I/O digitale  
 FU1 : Fusibile T 6,3A 250 V per scheda elettronica  
 PHC1 \* : Circuito ingresso optoaccoppiatore  
 K1M,K2M : Contattore riscaldatore di riserva  
 K3M \* : Contattore riscaldatore ausiliario  
 K5M : Contattore di sicurezza riscaldatore di riserva (solo \*9W)  
 K\*R : Relè su scheda elettronica  
 M1P : Pompa alimentazione principale  
 M2P # : Pompa acqua calda sanitaria  
 M2S # : Valvola a due vie per modalità raffreddamento  
 M3S (\*) : Valvola a 3 vie per riscaldamento a pavimento/acqua calda sanitaria  
 Q1D, Q2D # : Interruttore differenziale di sicurezza  
 Q1L : Riscaldatore di riserva protezione termica  
 Q2L \* : Riscaldatore ausiliario protezione termica  
 R1T : Termistore scambiatore di calore refrigerante/acqua - uscita  
 R1T (A2P) : Interfaccia utente sensore temperatura ambiente  
 R1T (A3P) \* : Termostato ON/OFF sensore temperatura ambiente  
 R2T : Termistore riscaldatore di riserva - uscita  
 R2T \* : Sensore esterno (pavimento o ambiente)  
 R3T : Termistore lato refrigerante liquido  
 R4T : Termistore acqua in ingresso  
 R5T (\*) : Termistore acqua calda per uso domestico  
 R6T \* : Termistore esterno (temperatura interna o temperatura esterna)  
 R1H (A3P) \* : Sensore di umidità  
 S1S # : Contatto alimentazione preferenziale energia utilizzata kWh  
 S2S # : Contatore di impulsi elettrici - ingresso 1  
 S3S # : Contatore di impulsi elettrici - ingresso 2  
 S6S-S9S # : Ingressi digitali per limitazione di potenza  
 SS1 (A4P) \* : Selettore  
 T1R (A7P) : Ponte raddrizzatore (Solo per classe \*16\*)  
 TR1 : Trasformatore di alimentazione  
 X\*M : Morsetti  
 X\*Y : Connettore

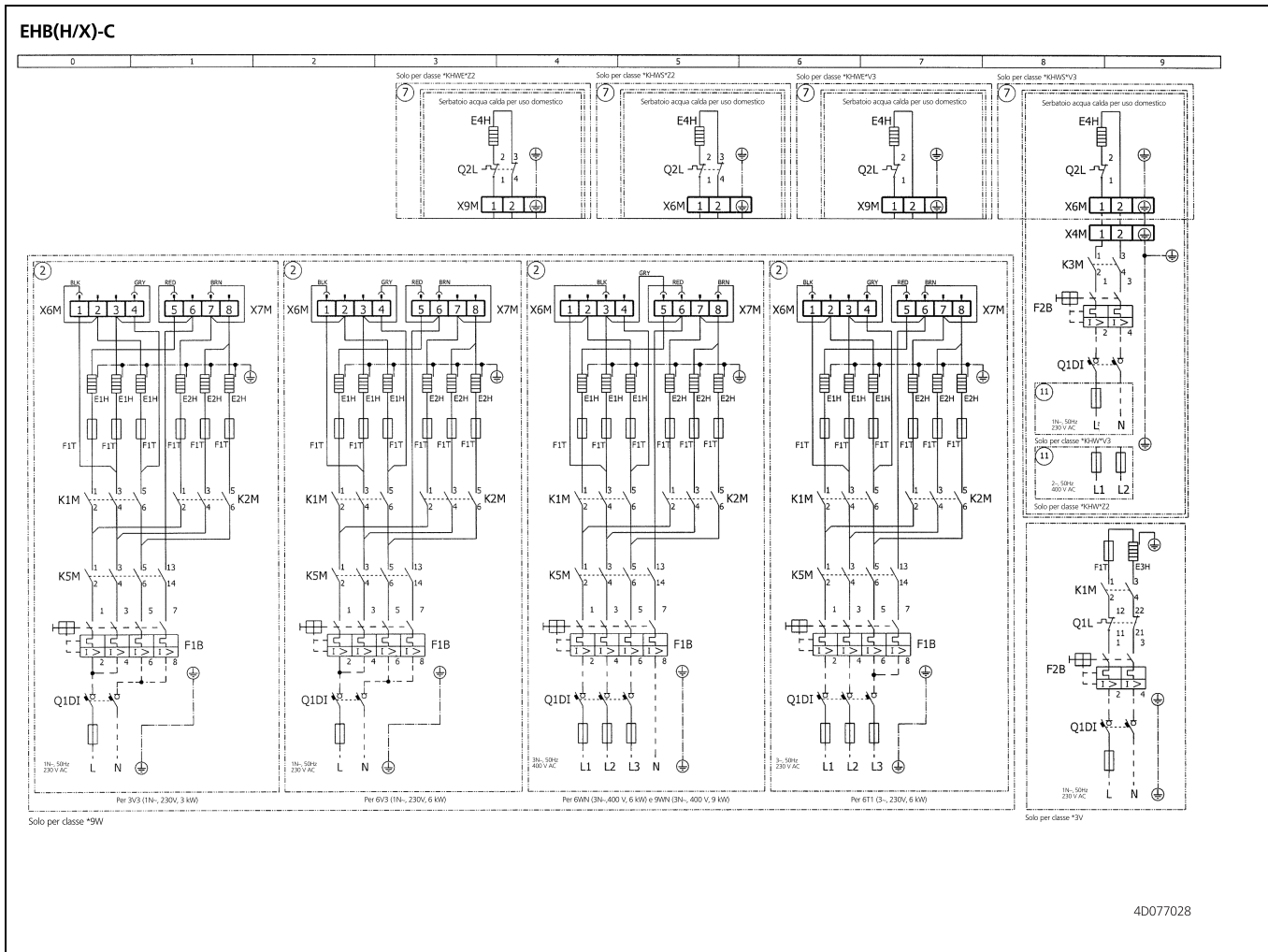
##### DISPOSIZIONE NEL QUADRO ELETTRICO



4D077028

# 8 Schemi elettrici

## 8 - 1 Schemi elettrici - Monofase



4D077028

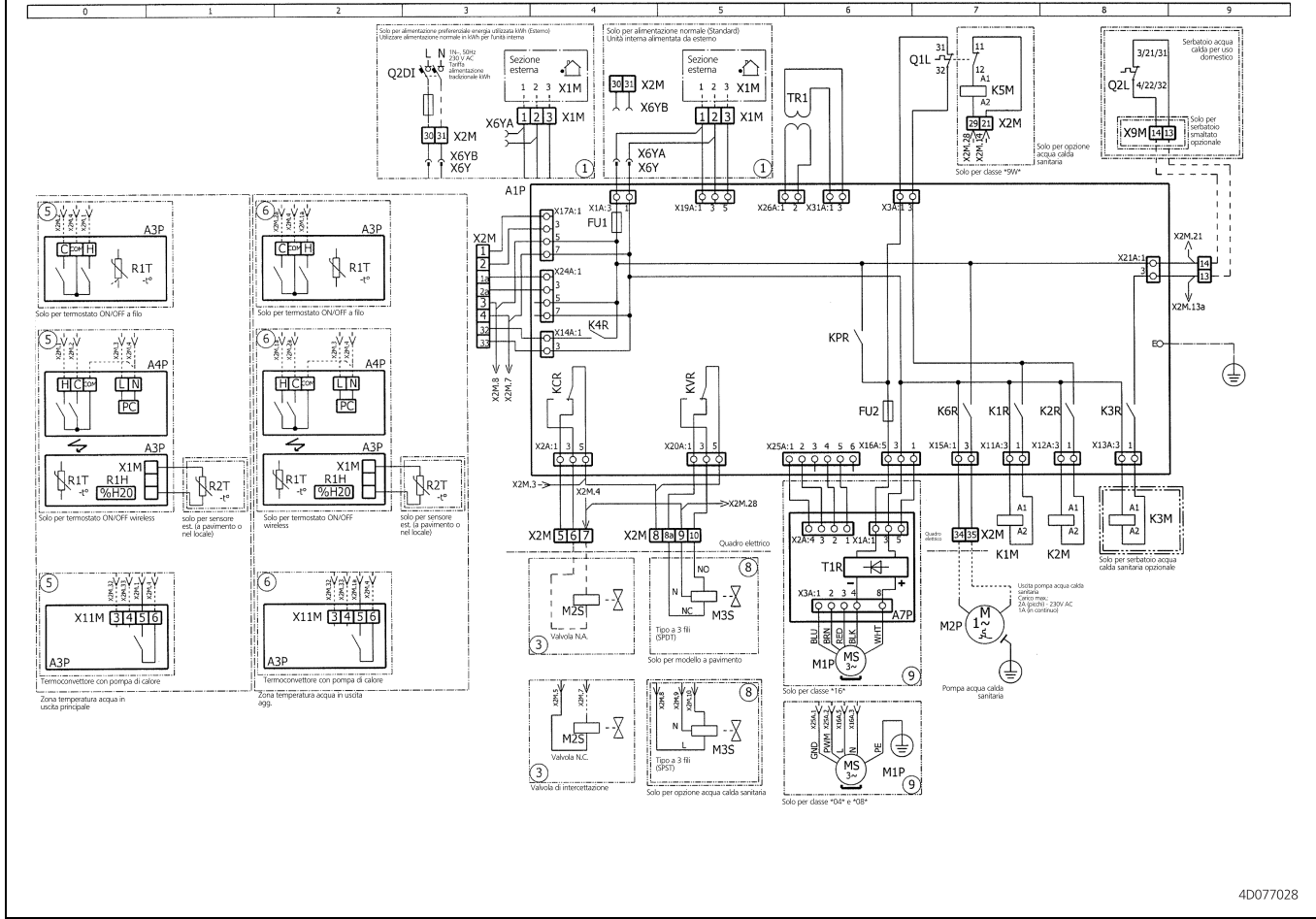




## 8 Schemi elettrici

### 8 - 1 Schemi elettrici - Monofase

EHB(H/X)-C



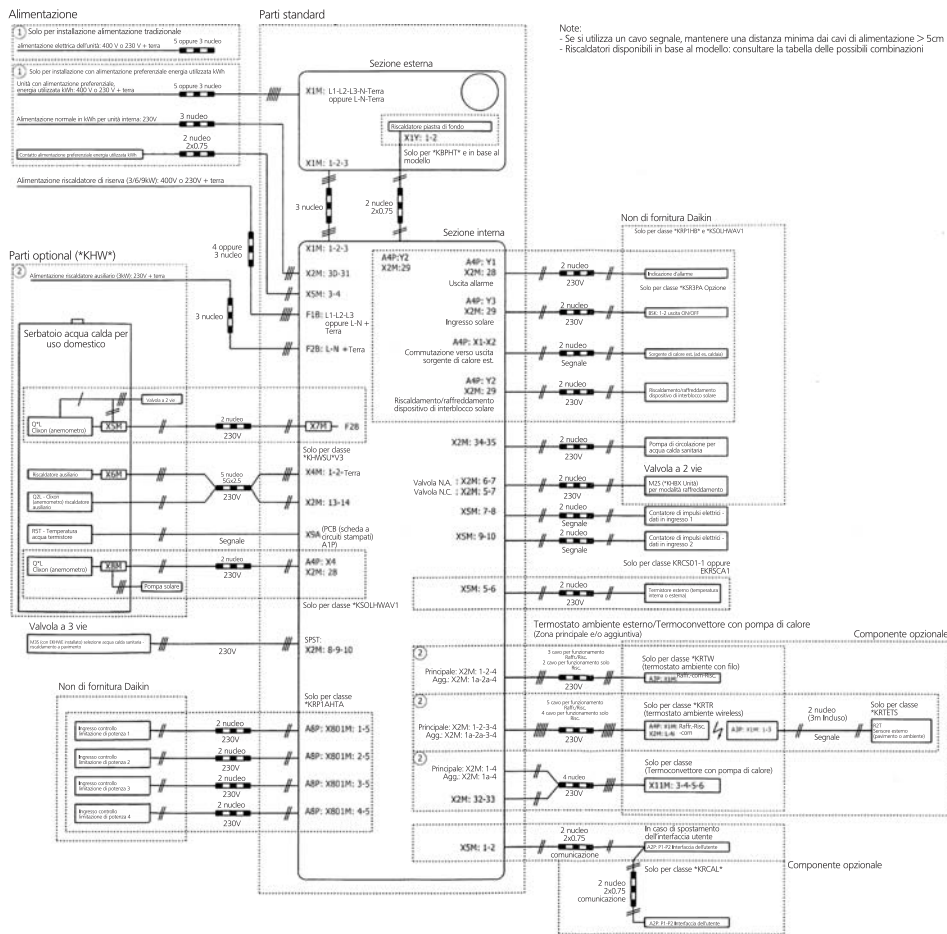
4D077028

8

# 9 Schemi di connessione esterna

## 9 - 1 Schemi di connessione esterna

EHB(H/X)-C



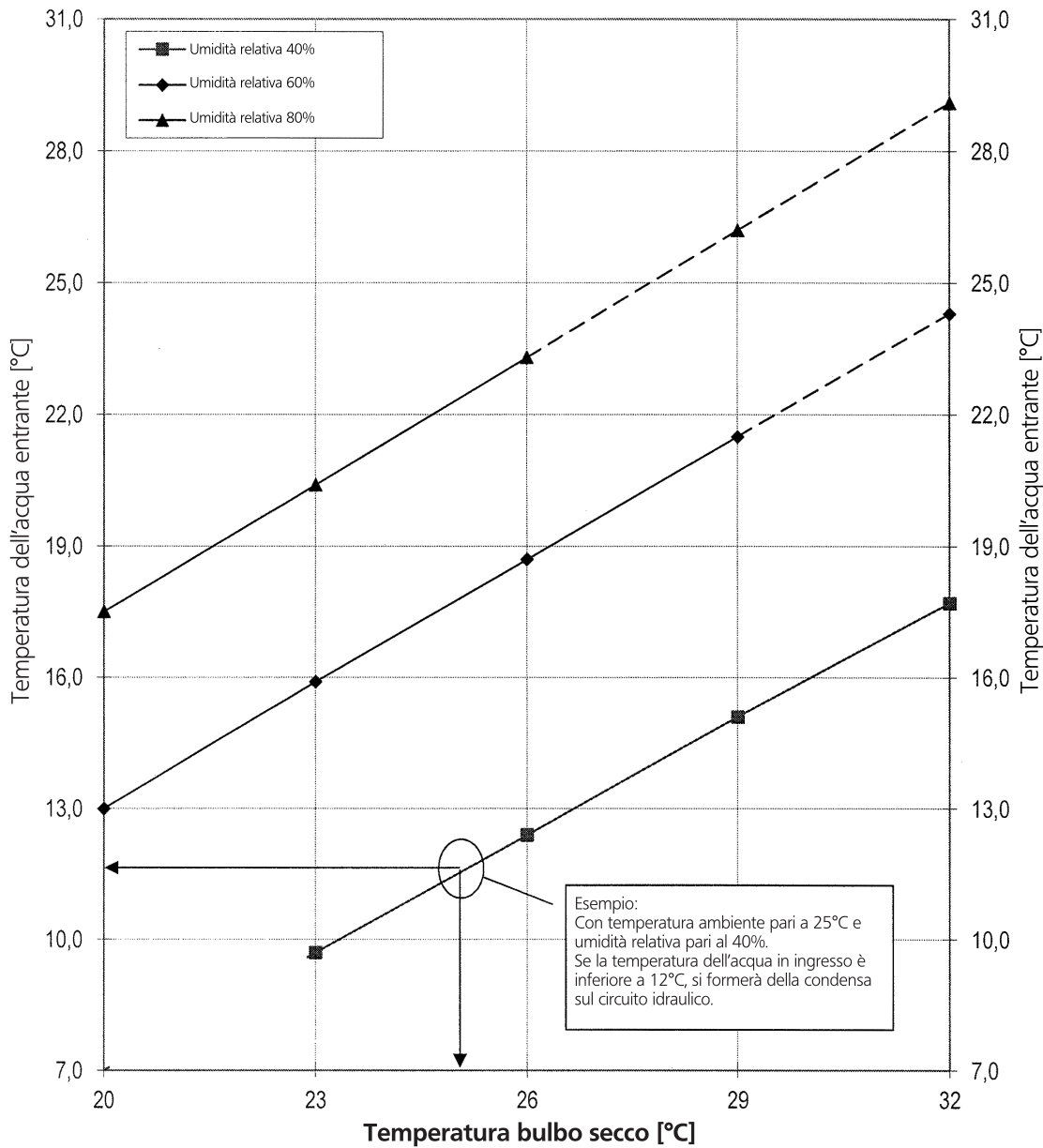
4D078494

# 10 Rendimento idraulico

## 10 - 1 Perdita di prevalenza unità

EHB(H/X)-C

Limitazione temperatura acqua in ingresso per evitare la formazione di condensa



1. Per maggiori informazioni consultare la tabella psicometrica.
2. Se si prevede la formazione di condensa, per il modello EKHBDFCA2 è necessario considerare l'installazione del kit vaschetta di raccolta condensa.

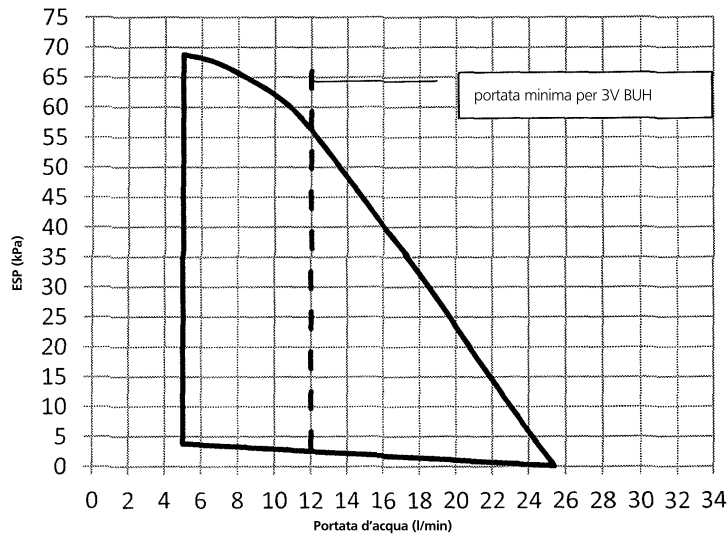
4D078990

# 10 Rendimento idraulico

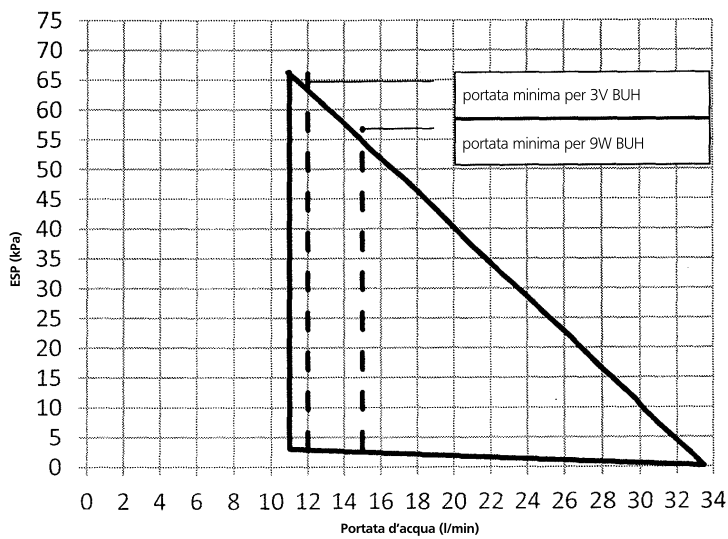
## 10 - 1 Perdita di prevalenza unità

10

EHB(H/X)04-08C



EHB(H/X)04CA3V



EHB(H/X)08CAV3  
EHB(H/X)08CA9W

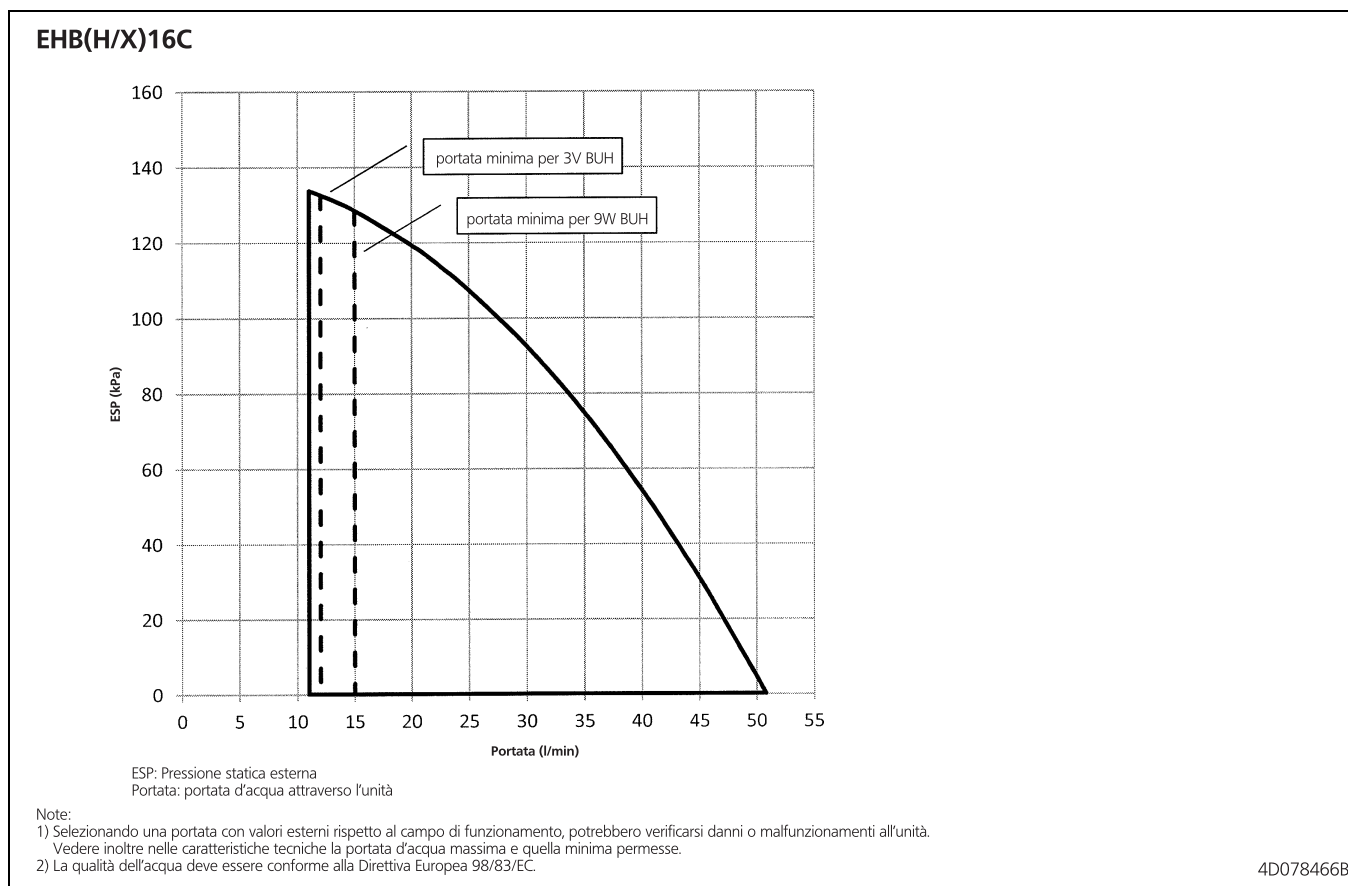
ESP: Pressione statica esterna  
Portata: portata d'acqua attraverso l'unità

Note:  
1) Selezionando una portata con valori esterni rispetto al campo di funzionamento, potrebbero verificarsi danni o malfunzionamenti all'unità. Vedere inoltre nelle caratteristiche tecniche la portata d'acqua massima e quella minima permessa.  
2) La qualità dell'acqua deve essere conforme alla Direttiva Europea 98/83/EC.

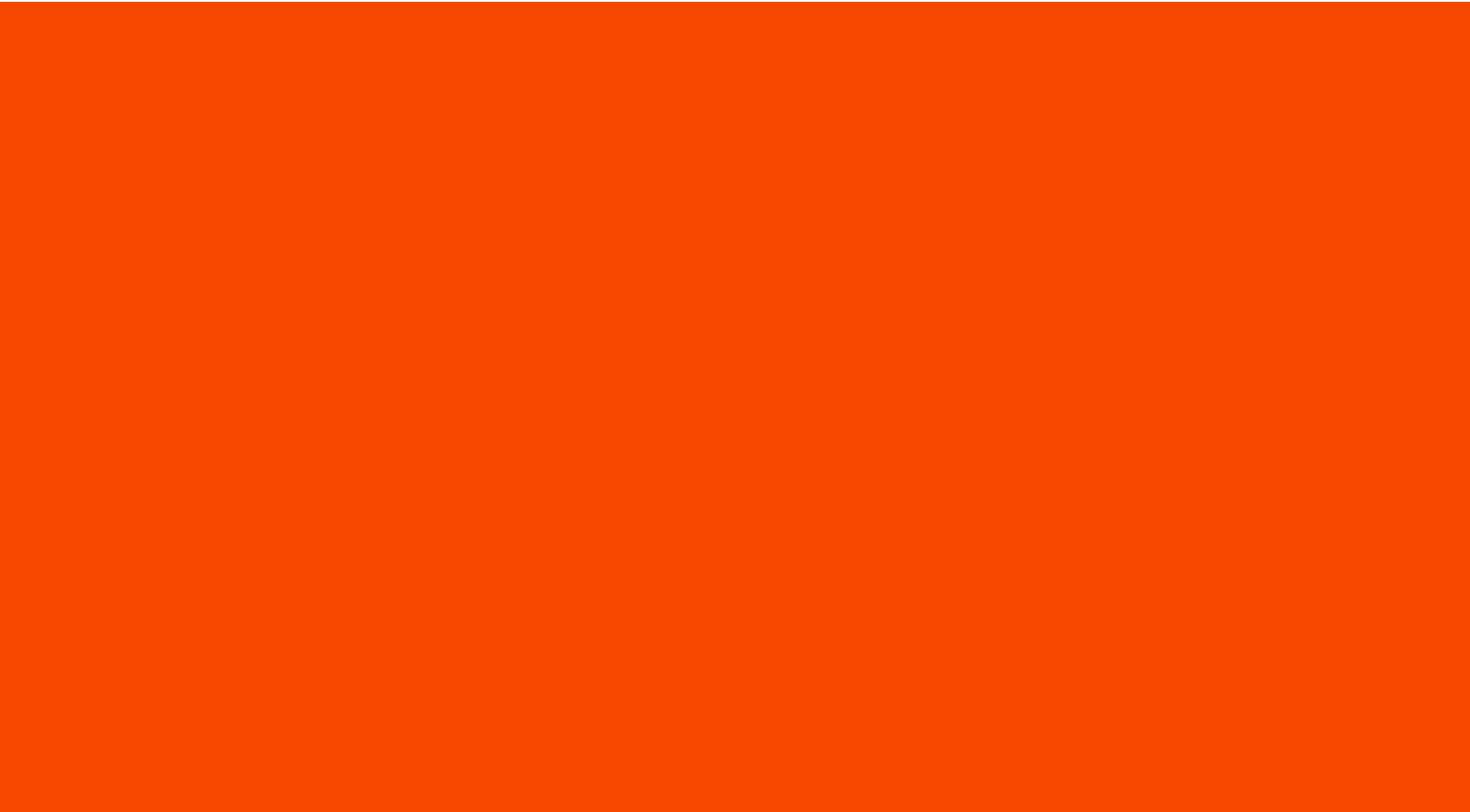
4D078649A

## 10 Rendimento idraulico

### 10 - 1 Perdita di prevalenza unità







Questi prodotti non rientrano nel programma di certificazione Eurovent

Il presente opuscolo è fornito unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha redatto il presente opuscolo secondo le informazioni in proprio possesso. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, precisione, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi presentati nello stesso. I dati tecnici ed elettrici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio dei termini, derivanti da o correlati all'uso e/o all'interpretazione del presente opuscolo. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

BARCODE

Daikin products are distributed by: