

ECOOL Condizionatori a soffitto

4000/3000 W

DTT 6801 / DTT 6601



- Varietà di prodotti: 3 dimensioni e 6 potenzialità refrigeranti
- Sicurezza: quadrupla protezione contro la condensa grazie all'ottimale sistema brevettato per la gestione della condensa
- Facilità di manutenzione: montaggio e manutenzione non richiedono utensili, grazie all'uso di telai di montaggio rapido
- Facilità di manutenzione: cover completa estraibile in avanti. Elementi di comando ed elementi filtranti facilmente accessibili nella parte anteriore.
- Efficienza energetica: risparmio energetico del 20% circa grazie all'impiego di componenti più leggeri ed efficienti
- Efficienza energetica: Multi-controller a richiesta con modalità di comando a risparmio energetico
- Design e adattamento cromatico: perfetta mescolanza di funzionalità e design
- Novità: Ora disponibile anche in acciaio inox

Dati		DTT 6801	DTT 6601	Unità	
Codice articolo	Standard Controller	13216832055	13216632055		
	Multi Controller	13216862055	13216662055		
	V2A, Standard Controller	13216832015	13216632015		
	V2A, Multi Controller	13216862015	13216662015		
AC 50 Hz / 60 Hz					
Tensione nominale ± 10%		400 / 460 3~ ¹	400 / 460 3~ ¹	V	
Capacità frigorifera in conformità alla norma EN 14511	L35/L35	4000 / 4250	3000 / 3200	W	
	L35/L50	3260 / 3495	2000 / 2250		
Potenza assorbita	L35/L35	1618 / 2050	1700 / 2100	A	
Corrente assorbita	L35/L35	3,4 / 3,5	2,45 / 2,49		
Corrente di spunto	L35/L35	17,1 / 19,5	8,9 / 9,9		
Volume aria a bocca libera	interno	1420 / 1530		m ³ /h	
	esterno	1970 / 2180			
Protezione T		10	10	A	
Tipo di collegamento		connettore plug-in			
Rumorosità (in conformità alla norma EN ISO 3741)		< 62			dB (A)
Peso (senza imballo)		77	75	kg	
Temperatura ambiente		+ 15 ... + 55 / + 59 ... + 131			°C / °F
Campo di regolazione (regolabile)	SC	+ 25 ... + 45 / + 77 ... + 113; settaggio di fabbrica + 35 / + 95			
	MC	+ 25 ... + 50 / + 77 ... + 122; settaggio di fabbrica + 35 / + 95			
Refrigerante	R134a	1250			g
Ciclo di lavoro utile		100%			
Separazione condensa		sistema di evaporazione condensa integrato con allarme di riempimento			
Grado di protezione secondo EN 60529	IP54	verso l'armadio elettrico, se usato come da specifica			
	IP34	verso l'ambiente, se usato come da specifica			
Tipo di costruzione	alloggiamento	lamiera d'acciaio zincato			
	cover	zincato/rivestimento elettrostatico a polvere (200 °C) o in acciaio inox			
Colore (cover)		RAL 7035, altri colori a richiesta			
Accessori	Pezzo	Codice articolo		Informazioni a pagina	
Bottiglia raccogli condensa	1	18314000100		64	
Prefiltro di alluminio	1	18311500000		64	
Telai di montaggio rapido	1	18300000146		65	

Omologazioni vedere pagina 19

¹ Adatto per diverse tensioni di alimentazione (vedere scheda tecnica)

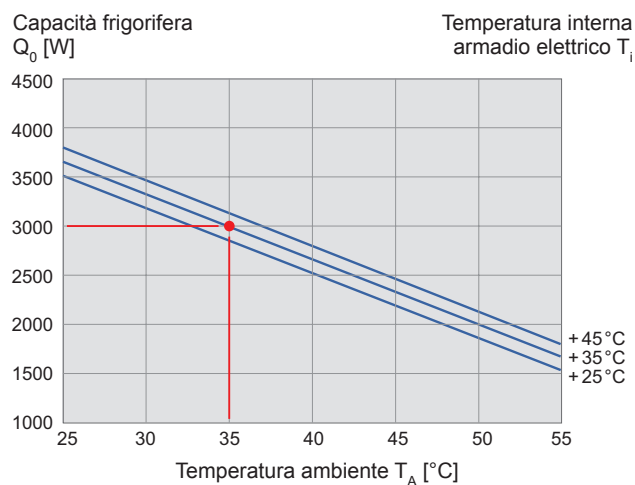
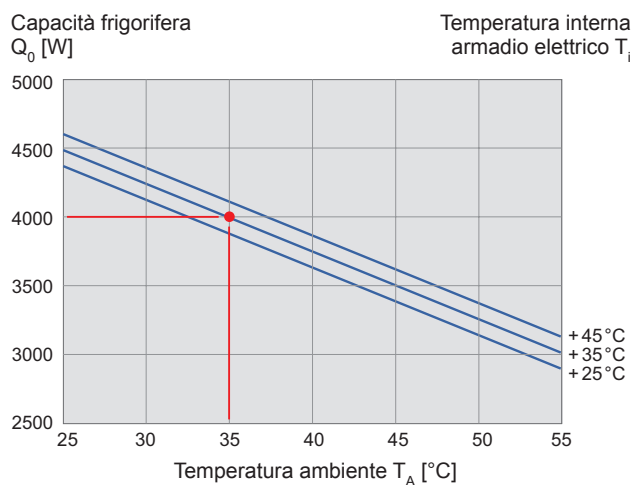
Per ulteriori informazioni circa la corretta regolazione del salvamotore si prega di consultare la scheda tecnica.

Esse sono contenute nella documentazione fornita all'atto della consegna del dispositivo o visitando il sito: www.pfannenbergl.it.

Curve caratteristiche potenza frigorifera

DTT 6801

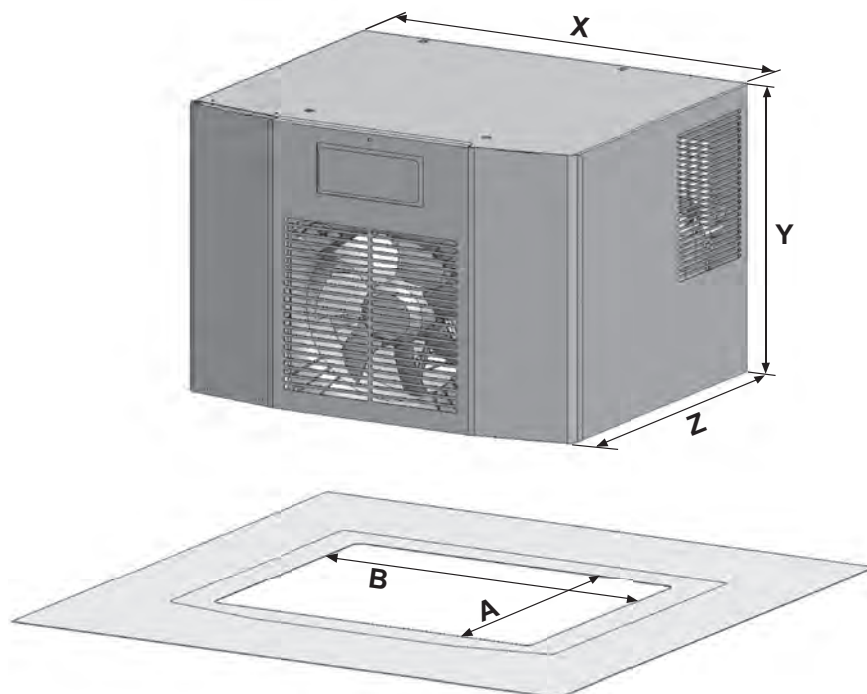
DTT 6601



Dimensioni

	X	Y	Z	A	B
mm	795	485	575	392	692

DTT 6801 / DTT 6601



ECOOL Condizionatori a soffitto

2000/1500 W

DTT 6401 / DTT 6301



- Varietà di prodotti: 3 dimensioni e 6 potenzialità refrigeranti
- Sicurezza: quadrupla protezione contro la condensa grazie all'ottimale sistema brevettato per la gestione della condensa
- Facilità di manutenzione: montaggio e manutenzione non richiedono utensili, grazie all'uso di telai di montaggio rapido
- Facilità di manutenzione: cover completa estraibile in avanti. Elementi di comando ed elementi filtranti facilmente accessibili nella parte anteriore.
- Efficienza energetica: risparmio energetico del 20% circa grazie all'impiego di componenti più leggeri ed efficienti
- Efficienza energetica: Multi-controller a richiesta con modalità di comando a risparmio energetico
- Design e adattamento cromatico: perfetta mescolanza di funzionalità e design
- Novità: Ora disponibile anche in acciaio inox

Dati		DTT 6401			DTT 6301			Unità
Codice articolo	Standard Controller	13216432055	13216441055	13216444055	13216349055	13216341055	13216344055	
	Multi Controller	13216462055	13216471055	13216474055	13216379055	13216371055	13216374055	
	V2A, Standard Controller	13216432015	13216441015	13216444015	13216349015	13216341015	13216344015	
	V2A, Multi Controller	13216462015	13216471015	13216474015	13216379015	13216371015	13216374015	
AC 50 Hz / 60 Hz								
Tensione nominale ± 10%		400 / 460 3~ ³	230	115 ¹	400 2~ ³	230	115 ¹	V
Capacità frigorifera in conformità alla norma EN 14511	L35/L35	2000 / 2100			1500 / 1620			W
	L35/L50	1540 / 1600			1000 / 1160			
Potenza assorbita	L35/L35	1300 / 1598	1049 / 1275	1894 ¹	962 / 1150	980 / 1140	1027 ¹	A
Corrente assorbita	L35/L35	2,3 / 2,4	5,1 / 5,5	16,5 ¹	3,1 / 3,2	6,3 / 6,4	10,8 ¹	
Corrente di spunto	L35/L35	10 / 12	16,8 ²	34 ¹	9,8 ²	19,7 ²	32 ¹	
Volume aria a bocca libera	interno	885 / 990						m ³ /h
	esterno	1820 / 1970						
Protezione T		6	10	20	6	10	20	A
Tipo di collegamento		connettore plug-in						
Rumorosità (in conformità alla norma EN ISO 3741)		< 62						dB (A)
Peso (senza imballo)		51	46	44	50,5	45	40	kg
Temperatura ambiente		+ 15 ... + 55 / + 59 ... + 131						
Campo di regolazione (regolabile)	SC	+ 25 ... + 45 / + 77 ... + 113; settaggio di fabbrica + 35 / + 95						°C / °F
	MC	+ 25 ... + 50 / + 77 ... + 122; settaggio di fabbrica + 35 / + 95						
Refrigerante	R134a	750			725			g
Ciclo di lavoro utile		100%						
Separazione condensa		sistema di evaporazione condensa integrato con allarme di riempimento						
Grado di protezione secondo EN 60529	IP54	verso l'armadio elettrico, se usato come da specifica						
	IP34	verso l'ambiente, se usato come da specifica						
Tipo di costruzione	alloggiamento	lamiera d'acciaio zincato						
	cover	zincato/rivestimento elettrostatico a polvere (200 °C) o in acciaio inox						
Colore (cover)		RAL 7035, altri colori a richiesta						
Accessori	Pezzo	Codice articolo					Informazioni a pagina	
Bottiglia raccogli condensa	1	18314000100					64	
Prefiltro di alluminio	1	18311500000					64	
Telai di montaggio rapido	1	18300000145					65	

¹ le prestazioni si riferiscono a un funzionamento a 60 Hz, ² le prestazioni si riferiscono a un funzionamento a 50 Hz
Omologazioni vedere pagina 19

³ Adatto per diverse tensioni di alimentazione (vedere scheda tecnica)

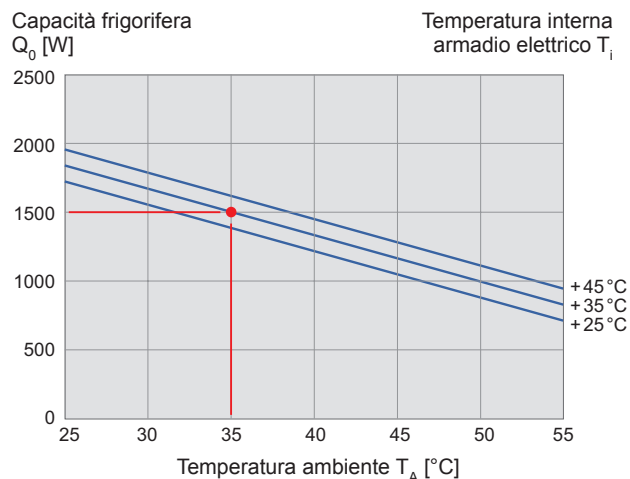
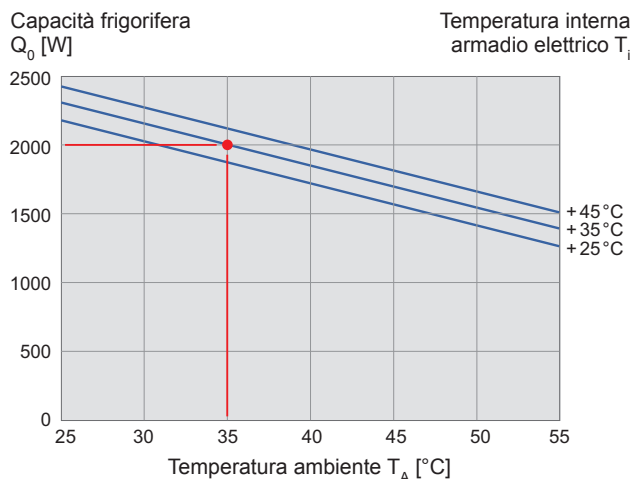
Per ulteriori informazioni circa la corretta regolazione del salvamotore si prega di consultare la scheda tecnica.

Esse sono contenute nella documentazione fornita all'atto della consegna del dispositivo o visitando il sito: www.pfannenbergl.it.

Curve caratteristiche potenza frigorifera

DTT 6401

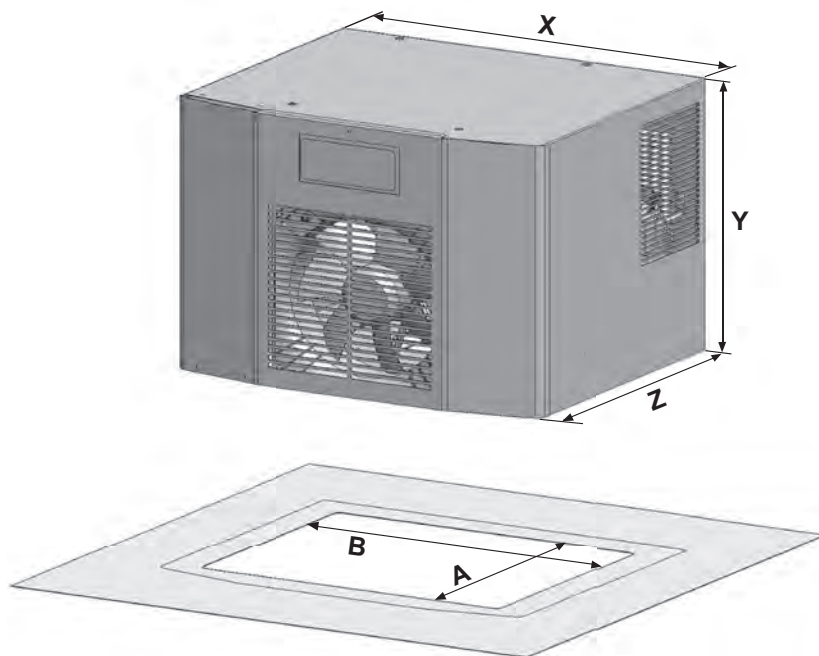
DTT 6301



Dimensioni

	X	Y	Z	A	B
mm	595	435	495	390	490

DTT 6401 / DTT 6301



ECOOL Condizionatori a soffitto

1000/500 W

DTT 6201 / DTT 6101



- Varietà di prodotti: 3 dimensioni e 6 potenzialità refrigeranti
- Sicurezza: quadrupla protezione contro la condensa grazie all'ottimale sistema brevettato per la gestione della condensa
- Facilità di manutenzione: montaggio e manutenzione non richiedono utensili, grazie all'uso di telai di montaggio rapido
- Facilità di manutenzione: cover completa estraibile in avanti. Elementi di comando ed elementi filtranti facilmente accessibili nella parte anteriore.
- Efficienza energetica: risparmio energetico del 20% circa grazie all'impiego di componenti più leggeri ed efficienti
- Efficienza energetica: Multi-controller a richiesta con modalità di comando a risparmio energetico
- Design e adattamento cromatico: perfetta mescolanza di funzionalità e design
- Novità: Ora disponibile anche in acciaio inox

Dati		DTT 6201			DTT 6101		Unità	
Codice articolo	Standard Controller	13216249055	13216241055	13216244055	13216141055	13216144055		
	Multi Controller	13216279055	13216271055	13216274055	13216171055	13216174055		
	V2A, Standard Controller	13216249015	13216241015	13216244015	13216141015	13216144015		
	V2A, Multi Controller	13216279015	13216271015	13216274015	13216171015	13216174015		
AC 50 Hz / 60 Hz								
Tensione nominale ± 10%		400 2~ ³	230	115 ¹	230	115 ¹	V	
Capacità frigorifera in conformità alla norma EN 14511	L35/L35	1000 / 1100			500 / 665		W	
	L35/L50	600 / 640			370 / 400			
Potenza assorbita	L35/L35	706 / 845	663 / 805	877 ¹	458 / 532	569 ¹	A	
Corrente assorbita	L35/L35	1,5 / 1,8	3,39 / 3,83	8,05 ¹	2,2 / 2,4	5,2 ¹		
Corrente di spunto	L35/L35	8.5 / 9.3	14,8 ²		23,0 ¹			
Volume aria a bocca libera	interno	570 / 582					m ³ /h	
	esterno	1820 / 1970						
Protezione T		6	10	20	10	20	A	
Tipo di collegamento		connettore plug-in						
Rumorosità (in conformità alla norma EN ISO 3741)		< 62						dB (A)
Peso (senza imballo)		41	35		33		kg	
Temperatura ambiente		+ 15 ... + 55 / + 59 ... + 131						
Campo di regolazione (regolabile)	SC	+ 25 ... + 45 / + 77 ... + 113; settaggio di fabbrica + 35 / + 95						°C / °F
	MC	+ 25 ... + 50 / + 77 ... + 122; settaggio di fabbrica + 35 / + 95						
Refrigerante	R134a	400						g
Ciclo di lavoro utile		100%						
Separazione condensa		sistema di evaporazione condensa integrato con allarme di riempimento						
Grado di protezione secondo EN 60529	IP54	verso l'armadio elettrico, se usato come da specifica						
	IP34	verso l'ambiente, se usato come da specifica						
Tipo di costruzione	alloggiamento	lamiera d'acciaio zincato						
	cover	zincato/rivestimento elettrostatico a polvere (200 °C) o in acciaio inox						
Colore (cover)		RAL 7035, altri colori a richiesta						
Accessori	Pezzo	Codice articolo				Informazioni a pagina		
Bottiglia raccogli condensa	1	18314000100				64		
Prefiltro di alluminio	1	18311500000				64		
Telai di montaggio rapido	1	18300000144				65		

¹ le prestazioni si riferiscono a un funzionamento a 60 Hz, ² le prestazioni si riferiscono a un funzionamento a 50 Hz
Omologazioni vedere pagina 19

³ Adatto per diverse tensioni di alimentazione (vedere scheda tecnica)

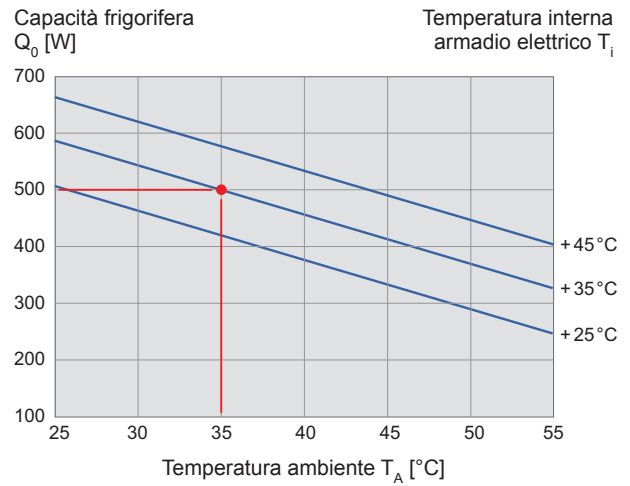
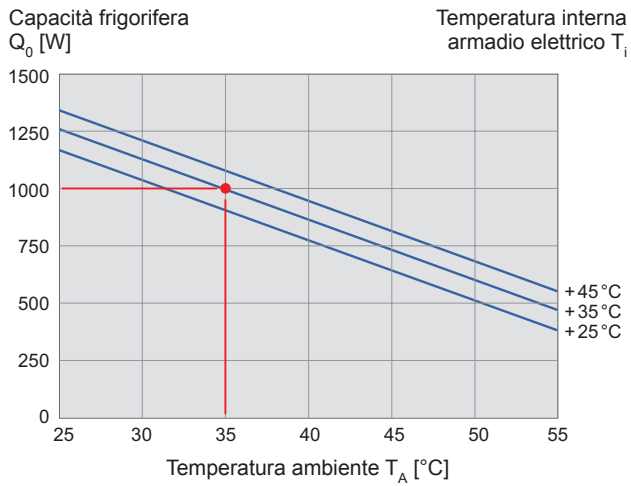
Per ulteriori informazioni circa la corretta regolazione del salvamotore si prega di consultare la scheda tecnica.

Esse sono contenute nella documentazione fornita all'atto della consegna del dispositivo o visitando il sito: www.pfannenberg.it.

Curve caratteristiche potenza frigorifera

DTT 6201

DTT 6101



Dimensioni

	X	Y	Z	A	B
mm	595	435	395	260	475

DTT 6201 / DTT 6101

