



Modelo	TC3-10.1	
Número máximo de unidades interiores	384	
Número máximo de sistemas	48	
Ecră táctil	• (10.1 pol.)	
ON / Off	•	
Selecção de modo	•	
Configuração de temperatura	• (incrementos de 0,5°C) *	
Controlo do ventilador de 7 velocidades	• *	
Oscilação automática dos deflectores	•	
Deflector de 5 posições *	•	
Indicação da temperatura ambiente	•	
Configuração de férias	•	
Indicação em °F / °C	•	
Gestão de programas	•	
Relógio	•	
2 níveis de permissão	•	
Reconhecimento do modelo da unidade interior	• *	
Reconhecimento da unidade interior com capacidade superior a 16 kW	• *	
Gestão de energia	•	
Gestão de grupo	•	
Código de erros	• *	
Saída USB	•	
Visualização de relatórios	Relatório de erros e registo de operação	
Registo de operação	•	
Acesso LAN	•	
ldioma	Inglês, Chinês, Árabe, Espanhol, Turco, Português, Coreano, Russo, Italiano, Polaco, Francês, Alemão, Georgiano	
Dimensões (L×A×P) mm	270×183×27	
Alimentação	24V AC	

[●] Função standard; - Sem essa função

Ecrã Táctil

O ecrã táctil a cores garante uma visualização mais conveniente e simples.



Gestão de Grupo

As unidades podem ser visualizadas de acordo com o grupo, sistema ou localização, tornando a gestão mais conveniente.





Gestão de Energia

Permite estabelecer limites ou bloqueios para uma unidade interior, tais como limites de temperatura de funcionamento, velocidade do ventilador, modo de funcionamento, controlo de oscilação dos deflectores, controlo On/Off, sinal de controlo remoto por cabo ou por infravermelhos.



Reconhecimento do Modelo da Unidade

O controlador reconhece o modelo das unidades interiores e exteriores, sendo os diversos modelos representados por diferentes ícones.

Icon	Model	Icon	Model
-	Conduta Baixa / Média Pressão Estática		Chão com e sem Envolvente
_	Conduta Alta Pressão Estática	⊞.	Cassete 4 Vias
	Conduta de Ar Novo	III	Cassete Compacta
_	Mural	=	Tecto/Chão
⊞	Cassete (1ª Geração)		Cassete 2 Vias
	Cassete 1 Via		Consola
-	Controlador de Grupo	H	Nova unidade Exterior

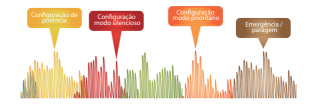
Gestão de Programas

Podem ser usados programas diários, semanais ou anuais, para configurar os parâmetros das unidades, tais como, On/Off, modo de operação, configuração de temperatura, velocidade do ventilador e oscilação dos deflectores.



Configuração da Unidade Exterior

A configuração das unidades exteriores e dos parâmetros podem ser monitorizados e controlados sem necessidade de deslocação ao local.



Acesso LAN

Pode ser feito através de computador ou portátil e acedido, via browser, através de uma ligação LAN.



Flexibilidade de Ligação

Os controladores podem ser ligados directamente à unidade exterior principal.

