

Modelo	 <p>IMMPRO II</p>	
ON / Off		●
Seleção de modo		●
Configuração de temperatura		●
Controlo do ventilador de 7 velocidades		●
Oscilação automática dos deflectores		●
Deflector de 5 posições		●
Indicação da temperatura ambiente		●
Gestão de programas		●
Indicação em °F / °C		●
Relógio		●
4 Níveis de permissão		●
Reconhecimento do tipo e modelo da unidade interior		●
Gestão de energia		●
Gestão de grupo		●
Código de erros		●
Exportação de relatórios	Histórico de erros, histórico de operações, histórico de utilização, histórico de dados	
Visualização 3D		●
Idioma	Inglês, Chinês, Árabe, Espanhol, Turco, Português, Coreano, Russo, Italiano, Polaco, Francês, Alemão, Georgiano	
Modelo de hardware	 <p>MK2-B331</p>	
Dimensões (AxLxP)	mm	237×144×87,2
Número máximo de Gateway por software		2
Alimentação		9~30V DC
Número máximo de unidades interiores por Gateway		512
Número máximo de sistemas por Gateway		64

Gestão e Controlo de Dispositivos

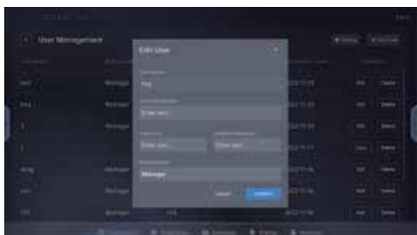
Permite o controlo de grupo ou centralizado, dos sistemas VRF remotamente.

Possibilidade de limitar funções, tais como limites de temperatura de funcionamento, modo de funcionamento, bloqueio da oscilação dos deflectores, bloqueio de controlo remoto por cabo ou por infravermelhos.



Gestão de Permissões

Permite aos administradores atribuir aos utilizadores permissões de controlo das funções de funcionamento das unidades.



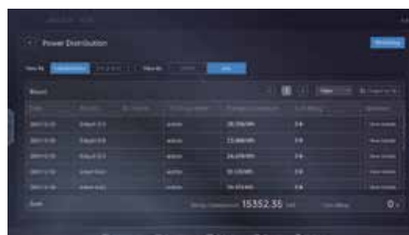
Gestão de Programas

O sistema IMMPRO II permite fazer uma gestão detalhada das unidades interiores, podendo a mesma ser definida para o ano todo.



Distribuição de Carga Eléctrica

Em conjunto com o amperímetro digital Midea, o IMMPRO II recolhe as informações de consumo de energia da unidade exterior, e através do método de cálculo patenteado pela Midea calcula os rácios de consumo das unidades interiores, e faz a distribuição dos encargos referentes ao consumo de energia pelos diversos utilizadores.



Visualização e Configuração 2D / 3D

As plantas dos pisos podem ser importadas e posteriormente serem implementadas as unidades nas respectivas posições, permitindo a sua visualização em 2D ou 3D.



Fácil Instalação

