

9. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones	PVMAV 45-18 / PVMAVP 45-18	PVMAV 60-25 / PVMAVP 60-25	PVMAV 88-49 / PVMAVP 88-49	PVMAV 124-70 / PVMAVP 124-70	PVMAV 178-112 / PVMAVP 178-112	PBE 89-66	PBE 182-190
Secciones de frío	1	2	2	2	2	1	1
Aislamiento secciones frío	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	-
Nº botellas Total (Burdeos 0,75l)	18	25	49	70	112	66	190
Altura botella (mm)	300	300	300	300	300	300	300
Nº Bandejas madera Haya	2	3	5	9	15	2	4
Nº Bandejas departamento fijo	1	1	-	-	-	-	-
Luz interior	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Control temperatura	Electrónico-Digital	Electrónico-Digital	Electrónico-Digital	Electrónico-Digital	Electrónico-Digital	Electrónico-Digital	Electrónico-Digital
Temperatura operativa	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Temperatura Zona 1	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Temperatura Zona 2	N.A	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	N.A
Defrost (Descongelado)	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Control de humedad (Caja humedad)	Depósito agua	Depósito agua	Depósito agua	Depósito agua	Depósito agua	Depósito agua	Depósito agua
Calefactor	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alarma temperatura	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alarma puerta	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Filtro olores	No	No	No	No	Sí	Sí	Sí
Depósito control humedad interior.	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sistema automático con bomba de control de humedad.	NO	NO	NO	NO	NO	Sí	Sí
Indicador temperatura display en °C/°F	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Color display	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul
Luz interior	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Color iluminación interior	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul
Diseño posterior (liso o radiador)	Liso	Liso	Liso	Liso	Liso	Liso	Liso
Interruptor luz	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
BISAGRA profesional completamente integrada	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
Puerta reversible	No	No	No	No	No	Sí	Sí
Ángulo apertura	95-115º	95-115º	95-115º	95-115º	95-115º	115º	115º
Cristal puerta Filtro UV	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

9. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones	PVMAV 45-18 / PVMAVP 45-18	PVMAV 60-25 / PVMAVP 60-25	PVMAV 88-49 / PVMAVP 88-49	PVMAV 124-70 / PVMAVP 124-70	PVMAV 178-112 / PVMAVP 178-112	PBE 89-66	PBE 182-190
Nº cristales puerta	3	3	3	3	3	3	3
Cristal templado	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Formato libre instalación.	No	No	No	No	No	Sí	Sí
Formato integración en mueble.	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
Formato integración bajo mueble.	No	No	No	No	No	Sí	Sí
Largo cable red (m)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Sistema ventilación integrado	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
Ventilación, zócalo o trasera	Ventilación libre integrada	Ventilación libre integrada	Ventilación libre integrada	Ventilación libre integrada	Ventilación libre integrada	Ventilación frontal zócalo	Ventilación frontal zócalo
Alto_H (mm)	455	595	885	1234	1784	820	1820
Ancho_W (mm)	592	592	592	592	592	595	595
Profundidad sin tirador_D (mm)	559	559	559	559	559	575	575
Profundidad con tirador (mm)	599 / NO	599 / NO	599 / NO	599 / NO	599 / NO	615	615
Profundidad cuerpo sin puerta (mm)	512	512	512	512	512	530	530
Profundidad y altura zócalo_DxH (mm)	-	-	-	-	-	72x95	72x95
Dimensiones Tirador_HxWxD (mm)	285x25x40 / NO	285x25x40 / NO	285x25x40 / NO	285x25x40 / NO	285x25x40 / NO	510x25x40	510x25x40
Dimensiones_HxWxD (mm) SIN tirador	455x592x559	595x592x559	885x592x559	1234x592x559	1784x592x559	820x595x575	1820x595x575
Encastre_HxWxD (mm)	450x555x545	589x555x545	874x555x545	1223x555x545	1773x555x545	822x600x≥585	1825x600x≥585
Capacidad, Volumen almacenamiento (l)	46	63	116	182	285	128	335
Clase energética	A	A	A	A	A	A+	A+
Clase energética / 2021	G	G	G	G	G	E	G
Clase climática	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Alimentación red	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz
Nº Unidades de lámpara led interior	12	12	24	38	60	6	62
Consumo por unidad led interior (W)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,15	0,05
Consumo Total luz led interior (W)	0,6	0,6	1,2	1,9	3	0,9	3,1
Potencia (W)	85	100	100	160	160	100	160
Corriente (A)	0,6	1,2	1,2	1,2	1,4	1,2	1,4
Consumo (Kwh/ año) / 2021	127	131	156	170	185	76	144
INVERTER (Sí / NO)	NO	NO	NO	Sí	Sí	NO	NO
Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Potencia sonora LwA (dBA) / 2021	36	39	40	40	40	40	41

9. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
Secciones de frío	1	2	2	2	2	2	2
Aislamiento secciones frío	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Nº botellas Total (Burdeos 0,75l)	7	16	28	28	53	45	45
Altura botella (mm)	300	300	300	300	300	300	300
Nº Bandejas madera Haya	-	5	5	5	4	4	4
Nº Bandejas departamento fijo	7	1	1	1	1	1	1
Luz interior	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Control temperatura	Electrónico- Digital	Electrónico- Digital	Electrónico- Digital	Electrónico- Digital	Electrónico- Digital	Electrónico- Digital	Electrónico- Digital
Temperatura operativa	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Temperatura Zona 1	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Temperatura Zona 2	N.A	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Defrost (Descongelado)	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Control de humedad (Caja humedad)	Depósito agua	Depósito agua	Depósito agua	Depósito agua	Depósito agua	Depósito agua	Depósito agua
Calefactor	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alarma temperatura	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alarma puerta	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Filtro olores	No	No	Sí	Sí	No	No	No
Depósito control humedad interior.	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sistema automático con bomba de control de humedad.	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Indicador temperatura display en °C/°F	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Color display	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul
Luz interior	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Color iluminación interior	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul
Diseño posterior (liso o radiador)	Liso	Liso	Liso	Liso	Liso	Liso	Liso
Interruptor luz	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
BISAGRA profesional completamente integrada	No	No	No	No	No	Sí	Sí
Puerta reversible	No	No	No	No	No	No	No sin Logo Sí con Logo
Ángulo apertura	115°	115°	115°	115°	115°	115°	115°
Cristal puerta Filtro UV	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

9. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<i>Especificaciones</i>	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
Nº cristales puerta	3	3	3	3	3	3	3
Cristal templado	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Formato libre instalación.	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Formato integración en mueble.	No	No	No	No	No	No	No
Formato integración bajo mueble.	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Largo cable red (m)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Sistema ventilación integrado	No	No	No	No	No	No	No
Ventilación, zócalo o trasera	Ventilación frontal zócalo	Ventilación frontal zócalo	Ventilación frontal zócalo	Ventilación frontal zócalo	Ventilación frontal zócalo	Ventilación frontal zócalo	Ventilación frontal zócalo
Alto_H (mm)	820	820	820	880	820	820	880
Ancho_W (mm)	148	295	395	395	595	595	595
Profundidad sin tirador_D (mm)	530	575	575	575	575	556	556
Profundidad con tirador (mm)	570	615	615	-	615	-	-
Profundidad cuerpo sin puerta (mm)	485	530	530	530	530	510	510
Profundidad y altura zócalo_DxH (mm)	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95
Dimensiones Tirador_HxWxD (mm)	510x25x40	510x25x40	510x25x41	-	510x25x40	-	-
Dimensiones_HxWxD (mm) SIN tirador	820x148x530	820x295x575	820x395x575	880x395x575	820x595x575	820x595x556	880x595x556
Encastre_HxWxD (mm)	822x153x≥540	822x300x≥585	822x400x≥575	882x400x≥575	822x600x≥585	822x600x≥575	882x600x≥575
Capacidad, Volumen almacenamiento (l)	19	52	75	75	125	116	116
Clase energética	A	A	-	-	A	A	A
Clase energética / 2021	G	G	G	G	G	G	G
Clase climática	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Alimentación red	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz
Nº Unidades de lámpara led interior	3	24	24	24	24	24	24
Consumo por unidad led interior (W)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Consumo Total luz led interior (W)	0,15	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Potencia (W)	60	85	85	85	100	100	100
Corriente (A)	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2
Consumo (Kwh/ año) / 2021	142	123	147	147	133	133	133
INVERTER (Sí / NO)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Potencia sonora LwA (dBA) / 2021	40	40	39	39	40	40	40

9. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES	PVMAV 45-18 / PVMAMP 45-18	PVMAV 60-25 / PVMAMP 60-25	PVMAV 88-49 / PVMAMP 88-49	PVMAV 124-70 / PVMAMP 124-70	PVMAV 178-112 / PVMAMP 178-112	PBE 89-66	PBE 182-190
Secções de frio	1	2	2	2	2	1	1
Isolamento secções frio	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	-
Número total de garrafas (Bordeaux 0,75l)	18	25	49	70	112	66	190
Altura do garrafa (mm)	300	300	300	300	300	300	300
Nº bandejas madeira faia	2	3	5	9	15	2	4
Nº bandejas departamento fixo	1	1	-	-	-	-	-
Luz interior	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Controle temperatura	Electrónico-Digital	Electrónico-Digital	Electrónico-Digital	Electrónico-Digital	Electrónico-Digital	Electrónico-Digital	Electrónico-Digital
Temperatura operativa (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Temperatura zona 1	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Temperatura zona 2	N.A	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	N.A
Defrost (Descongelação)	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Controle de humidade (Caixa humidade)	Caixa humidade	Caixa humidade	Caixa humidade	Caixa humidade	Caixa humidade	Caixa humidade	Caixa humidade
Aquecedor	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Alarme temperatura	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Alarme porta	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Filtro olores	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim
Depósito controle de umidade interior.	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Bomba para controle de humidade	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim
Indicador de temperatura °C/°F	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cor Display	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul
Luz interior	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Color iluminacion interior	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul
Conceição posterior (liso/radiador)	Liso	Liso	Liso	Liso	Liso	Liso	Liso
Interruptor luz	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Dobradiça profissional totalmente integrada	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não
Porta reverSimvel	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim
Ângulo de abertura	95-115°	95-115°	95-115°	95-115°	95-115°	115°	115°
Filtro UV porta de vidro	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

9. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES	PVMAV 45-18 / PVMAVP 45-18	PVMAV 60-25 / PVMAVP 60-25	PVMAV 88-49 / PVMAVP 88-49	PVMAV 124-70 / PVMAVP 124-70	PVMAV 178-112 / PVMAVP 178-112	PBE 89-66	PBE 182-190
Nº vidros porta	3	3	3	3	3	3	3
Vidro temperado	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Formato livre instalação	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim
Formato integração	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não
Formato de gabinete baixo	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim
Tamanho do cabo de rede (m)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Sistema ventilação integrado	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não
Ventilação, zócalo o traseira	Ventilação livre integrada	Ventilação livre integrada	Ventilação livre integrada	Ventilação livre integrada	Ventilação livre integrada	Ventilação do zocalo frontal	Ventilação do zocalo frontal
Altura _H (mm)	455	595	885	1234	1784	820	1820
Largura _W (mm)	592	592	592	592	592	595	595
Profundidade sem maçaneta _D(mm)	559	559	559	559	559	575	575
Profundidade com maçaneta _D(mm)	599 / Não	599 / Não	599 / Não	599 / Não	599 / Não	615	615
Profundidade do corpo sem porta (mm)	512	512	512	512	512	530	530
Profundidade e altura do zócalo _DxH (mm)	-	-	-	-	-	72x95	72x95
Dimensiones maçaneta _HxWxD (mm)	285x25x40 / Não	285x25x40 / Não	285x25x40 / Não	285x25x40 / Não	285x25x40 / Não	510x25x40	510x25x40
Dimensiones sem maçaneta (HxWxD)	455x592x559	595x592x559	885x592x559	1234x592x559	1784x592x559	820x595x575	1820x595x575
Encaixe (mm)	450x555x545	589x555x545	874x555x545	1223x555x545	1773x555x545	822x600x≥585	1825x600x≥585
Capacidade, volume de armazenamento (l)	46	63	116	182	285	128	335
Classe energética	A	A	A	A	A	A+	A+
Classe energética / 2021	G	G	G	G	G	E	G
Classe climática	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Alimentação da rede	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz
Nº unidades de lâmpada led internas	12	12	24	38	60	6	62
Consumo por unidade led interna (W)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,15	0,05
Consumo total luz led interna (W)	0,6	0,6	1,2	1,9	3	0,9	3,1
Potência (W)	85	100	100	160	160	100	160
Atual (A)	0,6	1,2	1,2	1,2	1,4	1,2	1,4
Consumo (kWh/y.r)	127	131	156	170	185	76	144
INVERTER (Sim / Não)	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não
Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Potência soNãora LwA (dB(A))	36	39	40	40	40	40	41

9. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
Secções de frio	1	2	2	2	2	2	2
Isolamento secções frio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Número total de garrafas (Bordeaux 0,75l)	7	16	28	28	53	45	45
Altura do garrafa (mm)	300	300	300	300	300	300	300
Nº bandejas madeira faia	-	5	5	5	4	4	4
Nº bandejas departamento fixo	7	1	1	1	1	1	1
Luz interior	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Controle temperatura	Electrónico- Digital	Electrónico- Digital	Electrónico- Digital	Electrónico- Digital	Electrónico- Digital	Electrónico- Digital	Electrónico- Digital
Temperatura operativa (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Temperatura zona 1	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Temperatura zona 2	N.A	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Defrost (Descongelação)	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Controle de humidade (Caixa humidade)	Caixa humidade	Caixa humidade	Caixa humidade	Caixa humidade	Caixa humidade	Caixa humidade	Caixa humidade
Aquecedor	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Alarme temperatura	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Alarme porta	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Filtro olores	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não	Não
Depósito controle de umidade interior.	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Bomba para controle de humidade	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Indicador de temperatura °C/°F	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cor Display	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul
Luz interior	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Color iluminacion interior	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul
Conceição posterior (liso/radiador)	Liso	Liso	Liso	Liso	Liso	Liso	Liso
Interruptor luz	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Dobradiça profissional totalmente integrada	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim
Porta reversivel	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não sin Logo Sim con Logo
Ângulo de abertura	115°	115°	115°	115°	115°	115°	115°
Filtro UV porta de vidro	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

9. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
Nº vidros porta	3	3	3	3	3	3	3
Vidro temperado	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Formato livre instalação	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Formato integração	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Formato de gabinete baixo	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Tamanho do cabo de rede (m)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Sistema ventilação integrado	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Ventilação, zócalo o traseira	Ventilação do zocalo frontal	Ventilação do zocalo frontal	Ventilação do zocalo frontal	Ventilação do zocalo frontal	Ventilação do zocalo frontal	Ventilação do zocalo frontal	Ventilação do zocalo frontal
Altura _H (mm)	820	820	820	880	820	820	880
Largura _W (mm)	148	295	395	395	595	595	595
Profundidade sem maçaneta _D(mm)	530	575	575	575	575	556	556
Profundidade com maçaneta _D(mm)	570	615	615	-	615	-	-
Profundidade do corpo sem porta (mm)	485	530	530	530	530	510	510
Profundidade e altura do zócalo _DxH (mm)	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95
Dimensiones maçaneta _HxWxD (mm)	510x25x40	510x25x40	510x25x41	-	510x25x40	-	-
Dimensiones sem maçaneta (HxWxD)	820x148x530	820x295x575	820x395x575	880x395x575	820x595x575	820x595x556	880x595x556
Encaixe (mm)	822x153x≥540	822x300x≥585	822x400x≥575	882x400x≥575	822x600x≥585	822x600x≥575	882x600x≥575
Capacidade, volume de armazenamento (l)	19	52	75	75	125	116	116
Classe energética	A	A	-	-	A	A	A
Classe energética / 2021	G	G	G	G	G	G	G
Classe climática	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Alimentação da rede	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz
Nº unidades de lâmpada led internas	3	24	24	24	24	24	24
Consumo por unidade led interna (W)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Consumo total luz led interna (W)	0,15	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Potência (W)	60	85	85	85	100	100	100
Atual (A)	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2
Consumo (kWh/y.r)	142	123	147	147	133	133	133
INVERTER (Sim / Não)	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Potência sonora LwA (dB(A))	40	40	39	39	40	40	40

9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	PVMAV 45-18 / PVMAVP 45-18	PVMAV 60-25 / PVMAVP 60-25	PVMAV 88-49 / PVMAVP 88-49	PVMAV 124-70 / PVMAVP 124-70	PVMAV 178-112 / PVMAVP 178-112	PBE 89-66	PBE 182-190
Sections de froid	1	2	2	2	2	1	1
Sections d'isolation à froid	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	-
N° bouteilles total (0,75l)	18	25	49	70	112	66	190
Hauteur de la bouteille (mm)	300	300	300	300	300	300	300
N° plateaux en bois de hêtre	2	3	5	9	15	2	4
N° plateaux département fixe	1	1	-	-	-	-	-
Lumière interne	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Contrôle température	Automatique-numérique	Automatique-numérique	Automatique-numérique	Automatique-numérique	Automatique-numérique	Automatique-numérique	Automatique-numérique
Température opérative (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Température zone 1	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Température zone 2	N.A	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	N.A
Defrost (Dégivrage)	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Contrôle de l'humidité (boîte d'humidité)	Reservoir d'eau	Reservoir d'eau	Reservoir d'eau	Reservoir d'eau	Reservoir d'eau	Reservoir d'eau	Reservoir d'eau
Chauffage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Alarma température	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Alarma porte	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre odeurs	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Compartment d'humidité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Pompe de contrôle d'humidité	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Indicateur de température °C/°F	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Couleur Display	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Lumière interne	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Éclairage intérieur couleur	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Conception arrière (lisse / radiateur)	Leisse	Leisse	Leisse	Leisse	Leisse	Leisse	Leisse
Interrupteur lumière	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Charnière professionnelle entièrement intégrée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Porte réversible	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Angle d'ouverture	95-115°	95-115°	95-115°	95-115°	95-115°	115°	115°
Verre de porte de filtre UV	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	PVMAV 45-18 / PVMAVP 45-18	PVMAV 60-25 / PVMAVP 60-25	PVMAV 88-49 / PVMAVP 88-49	PVMAV 124-70 / PVMAVP 124-70	PVMAV 178-112 / PVMAVP 178-112	PBE 89-66	PBE 182-190
N° Verre de porte	3	3	3	3	3	3	3
Verre trempé	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Format libre installation	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Format intégration	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Format armoire basse	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Long câble réseau (m)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Système de ventilation intégré	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Ventilation, plinthe	Ventilation libre intégrée	Ventilation libre intégrée	Ventilation libre intégrée	Ventilation libre intégrée	Ventilation libre intégrée	Ventilation du socle avant	Ventilation du socle avant
Hauteur_H (mm)	455	595	885	1234	1784	820	1820
Largeur_W (mm)	592	592	592	592	592	595	595
Profondeur sans poignée_D(mm)	559	559	559	559	559	575	575
Profondeur avec poignée _D (mm)	599 Non	599 Non	599 Non	599 Non	599 Non	615	615
Profondeur du corps sans porte (mm)	512	512	512	512	512	530	530
Profondeur et hauteur socle _DxH (mm)	-	-	-	-	-	72x95	72x95
Dimensionnes poignée_HxWxD (mm)	285x25x40 Non	285x25x40 Non	285x25x40 Non	285x25x40 Non	285x25x40 Non	510x25x40	510x25x40
Dimensionnes sans poignée (HxWxD)	455x592x559	595x592x559	885x592x559	1234x592x559	1784x592x559	820x595x575	1820x595x575
Encastrement (mm)	450x555x545	589x555x545	874x555x545	1223x555x545	1773x555x545	822x600x≥585	1825x600x≥585
Capacité, volume de stockage(l)	46	63	116	182	285	128	335
Classe énergétique	A	A	A	A	A	A+	A+
Classe énergétique / 2021	G	G	G	G	G	E	G
Classe climatique	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Alimentation réseau	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz
N° lampes à led d'intérieur	12	12	24	38	60	6	62
Consommation par unité led intérieure (W)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,15	0,05
Consommation totale de lumière LED intérieure (W)	0,6	0,6	1,2	1,9	3	0,9	3,1
Puissance (W)	85	100	100	160	160	100	160
Courant (A)	0,6	1,2	1,2	1,2	1,4	1,2	1,4
Courant (kWh/y.r)	127	131	156	170	185	76	144
INVERTER (Oui / Non)	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non
Réfrigérant	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Pression dononre LwA (dB(A))	36	39	40	40	40	40	41

9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
Sections de froid	1	2	2	2	2	2	2
Sections d'isolation à froid	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
N° bouteilles total (0,75l)	7	16	28	28	53	45	45
Hauteur de la bouteille (mm)	300	300	300	300	300	300	300
N° plateaux en bois de hêtre	-	5	5	5	4	4	4
N° plateaux département fixe	7	1	1	1	1	1	1
Lumière interne	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Contrôle température	Automatique-numérique	Automatique-numérique	Automatique-numérique	Automatique-numérique	Automatique-numérique	Automatique-numérique	Automatique-numérique
Température opérative (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Température zone 1	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Température zone 2	N.A	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Defrost (Dégivrage)	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Contrôle de l'humidité (boîte d'humidité)	Réservoir d'eau	Réservoir d'eau	Réservoir d'eau	Réservoir d'eau	Réservoir d'eau	Réservoir d'eau	Réservoir d'eau
Chauffage	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Alarma température	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Alarma porte	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Filtre odeurs	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non
Compartiment d'humidité	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Pompe de contrôle d'humidité	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Indicateur de température °C/°F	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Couleur Display	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Lumière interne	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Éclairage intérieur couleur	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Conception arrière (lisse / radiateur)	Leisse	Leisse	Leisse	Leisse	Leisse	Leisse	Leisse
Interrupteur lumière	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Charnière professionnelle entièrement intégrée	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Porte réversible	Non	Non	Non	Non	Non	Non	pas sans logo oui avec logo
Angle d'ouverture	115°	115°	115°	115°	115°	115°	115°
Verre de porte de filtre UV	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
N° Verre de porte	3	3	3	3	3	3	3
Verre trempé	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Format libre installation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Format intégration	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Format armoire basse	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Long câble réseau (m)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Système de ventilation intégré	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Ventilation, plinthe ou arrière	Ventilation du socle avant	Ventilation du socle avant	Ventilation du socle avant	Ventilation du socle avant	Ventilation du socle avant	Ventilation du socle avant	Ventilation du socle avant
Hauteur_H (mm)	820	820	820	880	820	820	880
Largeur_W (mm)	148	295	395	395	595	595	595
Profondeur sans poignée_D(mm)	530	575	575	575	575	556	556
Profondeur avec poignée _D (mm)	570	615	615	-	615	-	-
Profondeur du corps sans porte (mm)	485	530	530	530	530	510	510
Profondeur et hauteur socle_DxH (mm)	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95
Dimensionnes poignée_HxWxD (mm)	510x25x40	510x25x40	510x25x41	-	510x25x40	-	-
Dimensionnes sans poignée (HxWxD)	820x148x530	820x295x575	820x395x575	880x395x575	820x595x575	820x595x556	880x595x556
Encastrement (mm)	822x153x≥540	822x300x≥585	822x400x≥575	882x400x≥575	822x600x≥585	822x600x≥575	882x600x≥575
Capacité, volume de stockage(l)	19	52	75	75	125	116	116
Classe énergétique	A	A	-	-	A	A	A
Classe énergétique / 2021	G	G	G	G	G	G	G
Classe climatique	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Alimentation réseau	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz
N° lampes à led d'intérieur	3	24	24	24	24	24	24
Consommation par unité led intérieure (W)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Consommation totale de lumière LED intérieure (W)	0,15	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Puissance (W)	60	85	85	85	100	100	100
Courant (A)	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2
Courant (kWh/y.r)	142	123	147	147	133	133	133
INVERTER (Oui / Non)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Réfrigérant	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Pression dononre LwA (dB(A))	40	40	39	39	40	40	40

9. TECHNICAL SPECIFICATIONS

<i>SPECIFICATION</i>	<i>PVMAV 45-18 / PVMAVP 45-18</i>	<i>PVMAV 60-25 / PVMAVP 60-25</i>	<i>PVMAV 88-49 / PVMAVP 88-49</i>	<i>PVMAV 124-70 / PVMAVP 124-70</i>	<i>PVMAV 178-112 / PVMAVP 178-112</i>	<i>PBE 89-66</i>	<i>PBE 182-190</i>
Number of Sections	1	2	2	2	2	1	1
Cold sections insulation	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	-
Wine Storage Bottles with Full Sliding Shelves - Total	18	25	49	70	112	66	190
Bottle height (mm)	300	300	300	300	300	300	300
No. Trays removable wood Haya	2	3	5	9	15	2	4
No. Trays fixed department	1	1	-	-	-	-	-
Light	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Temp. Control (Electronic - Digital/Mechanical)	Electronic-Digital	Electronic-Digital	Electronic-Digital	Electronic-Digital	Electronic-Digital	Electronic-Digital	Electronic-Digital
Temp. Range (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Temp. Range - Zone One (Upper or Left) (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Temp. Range - Zone Two (Lower or Right) (°C/°F)	N.A	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	N.A
Defrosting (Automatic/Semi Automatic/Manual/Frost Free)	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic
Humidity Control (Humidity Box)	Humidity Box	Humidity Box	Humidity Box	Humidity Box	Humidity Box	Humidity Box	Humidity Box
Heating	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Temperature Alarm System	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Door Alarm System	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Deodorizer - Active Charcoal Filter	No	No	No	No	Yes	Yes	Yes
Wine Storage Compartment Humidity	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Control System Humidity Pump for humidity control	NO	NO	NO	NO	NO	Yes	Yes
°C/°F Temperature Display	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Display Color (Blue/Red)	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
Interior Light Type (LED/Bulb)	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Interior Light Color (White/Blue)	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
Flush Back Design	Smooth	Smooth	Smooth	Smooth	Smooth	Smooth	Smooth
Light Switch	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Professional Fully - integrated HINDGE	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No
Door reversibility	No	No	No	No	No	Yes	Yes
Door Opening Angle	95-115°	95-115°	95-115°	95-115°	95-115°	115°	115°
Anti UV Glass	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

9. TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPECIFICATION	PVMAV 45-18 / PVMAVP 45-18	PVMAV 60-25 / PVMAVP 60-25	PVMAV 88-49 / PVMAVP 88-49	PVMAV 124-70 / PVMAVP 124-70	PVMAV 178-112 / PVMAVP 178-112	PBE 89-66	PBE 182-190
Number of Layers for Glass Door	3	3	3	3	3	3	3
Tempered Glass	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Free Standing	No	No	No	No	No	Yes	Yes
Built-in	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No
Built-under	No	No	No	No	No	Yes	Yes
Power Cord Length (m) - Cabinet to Wall	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Integrated ventilation system	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No
Air Ventilation (Kitchen Unit Ventilation/Front Plinth Ventilation)	Integrated free ventilation	Integrated free ventilation	Integrated free ventilation	Integrated free ventilation	Integrated free ventilation	Front ventilation skirting board	Front ventilation skirting board
Height (mm/Inches)	455	595	885	1234	1784	820	1820
Width (mm/Inches)	592	592	592	592	592	595	595
Depth without handle (mm/Inches)	559	559	559	559	559	575	575
Depth with handle (mm/Inches)	599 NO	599 NO	599 NO	599 NO	599 NO	615	615
Body depth without door (mm)	512	512	512	512	512	530	530
Depth and height base_DxH (mm)	-	-	-	-	-	72x95	72x95
Handle Dimensions_HxWxD (mm)	285x25x40 NO	285x25x40 NO	285x25x40 NO	285x25x40 NO	285x25x40 NO	510x25x40	510x25x40
product size (HxWxD)	455x592x559	595x592x559	885x592x559	1234x592x559	1784x592x559	820x595x575	1820x595x575
Adjustment measures_HxWxD (mm)	450x555x545	589x555x545	874x555x545	1223x555x545	1773x555x545	822x600x≥585	1825x600x≥585
Total Storage Volume (l)	46	63	116	182	285	128	335
Energy Efficiency Class	A	A	A	A	A	A+	A+
Energy Efficiency Class / 2021	G	G	G	G	G	E	G
Climate Class (Temp. Range)	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Rated Power Supply	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz
Interior Light Number Qty	12	12	24	38	60	6	62
Consumption for indoor led unit (W)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,15	0,05
Consumption Total indoor led light (W)	0,6	0,6	1,2	1,9	3	0,9	3,1
Power Input (W)	85	100	100	160	160	100	160
Current (A)	0,6	1,2	1,2	1,2	1,4	1,2	1,4
Energy Consumption (kWh/y.r) / 2021	127	131	156	170	185	76	144
INVERTER (Yes / No)	NO	NO	NO	Yes	Yes	NO	NO
Refrigerant Type	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Sound LwA (dB(A) re 1 pW) / 2021	36	39	40	40	40	40	41

9. TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPECIFICATION	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
Number of Sections	1	2	2	2	2	2	2
Cold sections insulation	-	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Wine Storage Bottles with Full Sliding Shelves - Total	7	16	28	28	53	45	45
Bottle height (mm)	300	300	300	300	300	300	300
No. Trays removable wood Haya	-	5	5	5	4	4	4
No. Trays fixed department	7	1	1	1	1	1	1
Light	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Temp. Control (Electronic-Digital/Mechanical)	Electronic-Digital	Electronic-Digital	Electronic-Digital	Electronic-Digital	Electronic-Digital	Electronic-Digital	Electronic-Digital
Temp. Range (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Temp. Range - Zone One (Upper or Left) (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Temp. Range - Zone Two (Lower or Right) (°C/°F)	N.A	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Defrosting (Automatic/Semi Automatic/Manual/Frost Free)	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic
Humidity Control (Humidity Box)	Humidity Box	Humidity Box	Humidity Box	Humidity Box	Humidity Box	Humidity Box	Humidity Box
Heating	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Temperature Alarm System	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Door Alarm System	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Deodorizer - Active Charcoal Filter	No	No	Yes	Yes	No	No	No
Wine Storage Compartment Humidity	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Control System Humidity Pump for humidity control	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
°C/°F Temperature Display	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Display Color (Blue/Red)	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
Interior Light Type (LED/Bulb)	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Interior Light Color (White/Blue)	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
Flush Back Design	Smooth	Smooth	Smooth	Smooth	Smooth	Smooth	Smooth
Light Switch	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Profesional Fully-integrated HINDGE	No	No	No	No	No	Yes	Yes
Door reversibility	No	No	No	No	No	No	Not without Logo YES with Logo
Door Opening Angle	115°	115°	115°	115°	115°	115°	115°
Anti UV Glass	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

9. TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPECIFICATION	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
Number of Layers for Glass Door	3	3	3	3	3	3	3
Tempered Glass	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Free Standing	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Built-in	No	No	No	No	No	No	No
Built-under	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Power Cord Length (m) - Cabinet to Wall	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Integrated ventilation system	No	No	No	No	No	No	No
Air Ventilation (Kitchen Unit Ventilation/Front Plinth Ventilation)	Front ventilation skirting board	Front ventilation skirting board	Front ventilation skirting board	Front ventilation skirting board	Front ventilation skirting board	Front ventilation skirting board	Front ventilation skirting board
Height (mm/Inches)	820	820	820	880	820	820	880
Width (mm/Inches)	148	295	395	395	595	595	595
Depth without handle (mm/Inches)	530	575	575	575	575	556	556
Depth with handle (mm/Inches)	570	615	615	-	615	-	-
Body depth without door (mm)	485	530	530	530	530	510	510
Depth and height base DxH (mm)	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95
Handle Dimensions_HxWxD (mm)	510x25x40	510x25x40	510x25x41	-	510x25x40	-	-
product size (HxWxD)	820x148x530	820x295x575	820x395x575	880x395x575	820x595x575	820x595x556	880x595x556
Adjustment measures_HxWxD (mm)	822x153x≥54 0	822x300x≥58 5	822x400x≥57 5	882x400x≥57 5	822x600x≥58 5	822x600x≥57 5	882x600x≥57 5
Total Storage Volume (l)	19	52	75	75	125	116	116
Energy Efficiency Class	A	A	-	-	A	A	A
Energy Efficiency Class / 2021	G	G	G	G	G	G	G
Climate Class (Temp. Range)	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Rated Power Supply	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz
Interior Light Number Qty	3	24	24	24	24	24	24
Consumption for indoor led unit (W)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Consumption Total indoor led light (W)	0,15	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Power Input (W)	60	85	85	85	100	100	100
Current (A)	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2
Energy Consumption (kWh/y.r) / 2021	142	123	147	147	133	133	133
INVERTER (Yes / No)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Refrigerant Type	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Sound LwA (dB(A) re 1 pW) / 2021	40	40	39	39	40	40	40

9. SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICAZIONE	PVMAV 45-18 / PVMAVP 45-18	PVMAV 60-25 / PVMAVP 60-25	PVMAV 88-49 / PVMAVP 88-49	PVMAV 124-70 / PVMAVP 124-70	PVMAV 178-112 / PVMAVP 178-112	PBE 89-66	PBE 182-190
Numero di sezioni	1	2	2	2	2	1	1
Isolamento sezioni fredde	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	-
Numero totale di bottiglie per ogni ripiano estraibile	18	25	49	70	112	66	190
Altezza bottiglie (mm)	300	300	300	300	300	300	300
No. di ripiani in legno di faggio removibili	2	3	5	9	15	2	4
No. di ripiani fissi	1	1	-	-	-	-	-
Luci	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Controllo Temperatura (Elettronico-Digitale/Meccanico)	Elettronico-Digitale	Elettronico-Digitale	Elettronico-Digitale	Elettronico-Digitale	Elettronico-Digitale	Elettronico-Digitale	Elettronico-Digitale
Range di temp. (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Range di temp. - Zona Uno (Superiore o Sinistra) (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Range di temp. - Zona Due (Inferiore o Destra) (°C/°F)	N.A	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	N.A
Decongelamento (Automatico/Semi automatico/Manuale/Frost free)	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Controllo umidità (scatola di umidificazione)	Scatola di umidificazione	Scatola di umidificazione	Scatola di umidificazione	Scatola di umidificazione	Scatola di umidificazione	Scatola di umidificazione	Scatola di umidificazione
Riscaldamento	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Sistema di allarme temperatura	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Sistema allarme porta	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Deodorante - Filtro a carbone attivo	No	No	No	No	Sì	Sì	Sì
Umidità scompartimento per conservazione dei vini	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Sistema di controllo umidificatore per controllo umidità	NO	NO	NO	NO	NO	Sì	Sì
Visualizzazione temperatura °C/°F	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Colore display (Blu/Rosso)	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu
Tipologia luce interna (LED/Lampadina)	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Colore luce interna (Bianco/Blu)	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu
Design successivo (liscio / radiatore)	Liscio	Liscio	Liscio	Liscio	Liscio	Liscio	Liscio
Interruttore	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Cerniera professionale completamente integrata	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No	No
Reversibilità porta	No	No	No	No	No	Sì	Sì
Angolo di apertura porta	95-115°	95-115°	95-115°	95-115°	95-115°	115°	115°
Vetro anti-UV	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

9. SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICAZIONE	PVMAV 45-18 / PVMAVP 45-18	PVMAV 60-25 / PVMAVP 60-25	PVMAV 88-49 / PVMAVP 88-49	PVMAV 124-70 / PVMAVP 124-70	PVMAV 178-112 / PVMAVP 178-112	PBE 89-66	PBE 182-190
Numero di strati per la porta in vetro	3	3	3	3	3	3	3
Vetro temperato	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Installazione libera	No	No	No	No	No	Sì	Sì
Installazione integrata	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No	No
Installazione sotto a un mobile	No	No	No	No	No	Sì	Sì
Lunghezza cavo di alimentazione (m) - Cantinetta installata a muro	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Sistema di ventilazione integrato	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No	No
Ventilazione	Ventilazione libera integrata	Ventilazione libera integrata	Ventilazione libera integrata	Ventilazione libera integrata	Ventilazione libera integrata	Ventilazione zoccolo frontale	Ventilazione zoccolo frontale
Altezza (mm)	455	595	885	1234	1784	820	1820
Larghezza (mm)	592	592	592	592	592	595	595
Profondità senza maniglia (mm)	559	559	559	559	559	575	575
Profondità con maniglia (mm)	599 NO	599 NO	599 NO	599 NO	599 NO	615	615
Profondità del corpo senza porta (mm)	512	512	512	512	512	530	530
Profondità e altezza zoccolo_DxH (mm)	-	-	-	-	-	72x95	72x95
Dimensioni maniglia_HxWxD (mm)	285x25x40 NO	285x25x40 NO	285x25x40 NO	285x25x40 NO	285x25x40 NO	510x25x40	510x25x40
Dimensioni prodotto (HxWxD)	455x592x559	595x592x559	885x592x559	1234x592x559	1784x592x559	820x595x575	1820x595x575
Misure di regolazione_HxWxD (mm)	450x555x545	589x555x545	874x555x545	1223x555x545	1773x555x545	822x600x≥585	1825x600x≥585
Volume di conservazione totale (l)	46	63	116	182	285	128	335
Classe di efficienza energetica	A	A	A	A	A	A+	A+
Classe di efficienza energetica / 2021	G	G	G	G	G	E	G
Classe climatica (range temp.)	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Alimentazione	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz
Numero luci interne	12	12	24	38	60	6	62
Consumo per unità a led interne (W)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,15	0,05
Consumo totale luci led interne (W)	0,6	0,6	1,2	1,9	3	0,9	3,1
Input di alimentazione (W)	85	100	100	160	160	100	160
Corrente (A)	0,6	1,2	1,2	1,2	1,4	1,2	1,4
Consumo energetico (kWh/anno)	127	131	156	170	185	76	144
INVERTER (Sì / No)	NO	NO	NO	Sì	Sì	NO	NO
Tipologia refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Livello di potenza sonora (dB(A) re 1 pW)	36	39	40	40	40	40	41

9. SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICAZIONE	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
Numero di sezioni	1	2	2	2	2	2	2
Isolamento sezioni fredde	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Numero totale di bottiglie per ogni ripiano estraibile	7	16	28	28	53	45	45
Altezza bottiglie (mm)	300	300	300	300	300	300	300
No. di ripiani in legno di faggio removibili	-	5	5	5	4	4	4
No. di ripiani fissi	7	1	1	1	1	1	1
Luci	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Controllo Temperatura (Elettronico-Digitale/Meccanico)	Elettronico-Digitale	Elettronico-Digitale	Elettronico-Digitale	Elettronico-Digitale	Elettronico-Digitale	Elettronico-Digitale	Elettronico-Digitale
Range di temp. (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Range di temp. - Zona Uno (Superiore o Sinistra) (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Range di temp. - Zona Due (Inferiore o Destra) (°C/°F)	N.A	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Decongelamento (Automatico/Semi automatico/Manuale/Frost free)	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Controllo umidità (scatola di umidificazione)	Scatola di umidificazione	Scatola di umidificazione	Scatola di umidificazione	Scatola di umidificazione	Scatola di umidificazione	Scatola di umidificazione	Scatola di umidificazione
Riscaldamento	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Sistema di allarme temperatura	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Sistema allarme porta	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Deodorante - Filtro a carbone attivo	No	No	Si	Si	No	No	No
Umidità scompartimento per conservazione dei vini	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Sistema di controllo umidificatore per controllo umidità	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Visualizzazione temperatura °C/°F	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Colore display (Blu/Rosso)	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu
Tipologia luce interna (LED/Lampadina)	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Colore luce interna (Bianco/Blu)	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu
Design successivo (liscio / radiatore)	Liscio	Liscio	Liscio	Liscio	Liscio	Liscio	Liscio
Interruttore	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Cerniera professionale completamente integrata	No	No	No	No	No	Si	Si
Reversibilità porta	No	No	No	No	No	No	Non senza Logo Si con logo
Angolo di apertura porta	115°	115°	115°	115°	115°	115°	115°
Vetro anti-UV	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si

9. SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICAZIONE	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
Numero di strati per la porta in vetro	3	3	3	3	3	3	3
Vetro temperato	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Installazione libera	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Installazione integrata	No	No	No	No	No	No	No
Installazione sotto a un mobile	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Lunghezza cavo di alimentazione (m) - Cantinetta installata a muro	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Sistema di ventilazione integrato	No	No	No	No	No	No	No
Ventilazione (Unità di ventilazione della cucina/Ventilazione zoccolo frontale)	Ventilazione zoccolo frontale	Ventilazione zoccolo frontale	Ventilazione zoccolo frontale	Ventilazione zoccolo frontale	Ventilazione zoccolo frontale	Ventilazione zoccolo frontale	Ventilazione zoccolo frontale
Altezza (mm)	820	820	820	880	820	820	880
Larghezza (mm)	148	295	395	395	595	595	595
Profondità senza maniglia (mm)	530	575	575	575	575	556	556
Profondità con maniglia (mm)	570	615	615	-	615	-	-
Profondità del corpo senza porta (mm)	485	530	530	530	530	510	510
Profondità e altezza zoccolo_DxH (mm)	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95
Dimensioni maniglia_HxWxD (mm)	510x25x40	510x25x40	510x25x41	-	510x25x40	-	-
Dimensioni prodotto (HxWxD)	820x148x530	820x295x575	820x395x575	880x395x575	820x595x575	820x595x556	880x595x556
Misure di regolazione_HxWxD (mm)	822x153x≥540	822x300x≥585	822x400x≥575	882x400x≥575	822x600x≥585	822x600x≥575	882x600x≥575
Volume di conservazione totale (l)	19	52	75	75	125	116	116
Classe di efficienza energetica	A	A	-	-	A	A	A
Classe di efficienza energetica / 2021	G	G	G	G	G	G	G
Classe climatica (range temp.)	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Alimentazione	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz
Numero luci interne	3	24	24	24	24	24	24
Consumo per unità a led interne (W)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Consumo totale luci led interne (W)	0,15	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Input di alimentazione (W)	60	85	85	85	100	100	100
Corrente (A)	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2
Consumo energetico (kWh/anno)	142	123	147	147	133	133	133
INVERTER (Sì / No)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tipologia refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Livello di potenza sonora (dB(A) re 1 pW)	40	40	39	39	40	40	40

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	PVMAV 45-18 / PVMAVP 45-18	PVMAV 60-25 / PVMAVP 60-25	PVMAV 88-49 / PVMAVP 88-49	PVMAV 124-70 / PVMAVP 124-70	PVMAV 178-112 / PVMAVP 178-112	PBE 89-66	PBE 182-190
Количество зон	1	2	2	2	2	1	1
Теплоизоляция зон	Да	Да	Да	Да	Да	Да	-
Кол-во бутылок на выдвигающихся полках, всего	18	25	49	70	112	66	190
Высота бутылки, мм	300	300	300	300	300	300	300
Количество съемных полок из бука	2	3	5	9	15	2	4
Количество несъемных полок	1	1	-	-	-	-	-
Освещение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Регулировка темп. (электронн.-цифр./мех.)	Электронн.-цифр.	Электронн.-цифр.	Электронн.-цифр.	Электронн.-цифр.	Электронн.-цифр.	Электронн.-цифр.	Электронн.-цифр.
Диапазон темп. (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Диапазон темп. для зоны 1 (сверху или слева) (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Диапазон темп. для зоны 2 (снизу или справа) (°C/°F)	—	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	—
Размораживание (автоматическое/полуавтоматическое/ручное/без образования инея)	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.
Контроль влажности (увлажнитель)	Увлажнитель	Увлажнитель	Увлажнитель	Увлажнитель	Увлажнитель	Увлажнитель	Увлажнитель
Нагрев	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Звуковое оповещение неправильной температуры	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Звуковое оповещение открытой дверцы	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Угольный фильтр нейтрализации запахов	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да
Определение влажности в шкафу	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Насос системы контроля влажности	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Отображение температуры в °C/°F	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Цвет символов на дисплее (синий/красный)	Синий	Синий	Синий	Синий	Синий	Синий	Синий
Тип подсветки в камере (светодиоды/лампы)	Светодиоды	Светодиоды	Светодиоды	Светодиоды	Светодиоды	Светодиоды	Светодиоды
Цвет подсветки в камере (белый/синий)	Синий	Синий	Синий	Синий	Синий	Синий	Синий
Встраиваемая конструкция	Без зазоров	Без зазоров	Без зазоров	Без зазоров	Без зазоров	Без зазоров	Без зазоров
Выключатель подсветки	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Встроенные шарнирные петли	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Изменяемое направление открытия дверцы	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Угол открытия дверцы	95–115°	95–115°	95–115°	95–115°	95–115°	115°	115°
Стекло с УФ-защитой	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	PVMAV 45-18 / PVMAVP 45-18	PVMAV 60-25 / PVMAVP 60-25	PVMAV 88-49 / PVMAVP 88-49	PVMAV 124-70 / PVMAVP 124-70	PVMAV 178-112 / PVMAVP 178-112	PBE 89-66	PBE 182-190
Конструкция дверцы (кол-во стекол)	3	3	3	3	3	3	3
Закаленное стекло	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Напольная установка	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Встраивание	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Установка под столешницу	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Длина кабеля электропитания (м) — от шкафа до стены	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Встроенная система вентиляции	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Вентиляция (вентиляция для встраиваемого оборудования/вентиляция через передний плинтус)	Система естественной вентиляции	Система естественной вентиляции	Система естественной вентиляции	Система естественной вентиляции	Система естественной вентиляции	Вентиляция через передний плинтус	Вентиляция через передний плинтус
Высота (мм/дюймов)	455	595	885	1234	1784	820	1820
Ширина (мм/дюймов)	592	592	592	592	592	595	595
Толщина без ручки (мм/дюймов)	559	559	559	559	559	575	575
Толщина с ручкой (мм/дюймов)	599 / Нет	599 / Нет	599 / Нет	599 / Нет	599 / Нет	615	615
Глубина корпуса без дверцы (мм)	512	512	512	512	512	530	530
Глубина и высота основания (Г x В) (мм)	-	-	-	-	-	72x95	72x95
Размеры ручки (В x Ш x Т) (мм)	285 x 25 x 40 / Нет	285 x 25 x 40 / Нет	285 x 25 x 40 / Нет	285 x 25 x 40 / Нет	285 x 25 x 40 / Нет	510x25x40	510x25x40
Размеры прибора (В x Ш x Т)	455x592x559	595x592x559	885x592x559	1234x592x559	1784x592x559	820x595x575	1820x595x575
Размеры с минимальными зазорами (В x Ш x Т) (мм)	450x555x545	589x555x545	874x555x545	1223x555x545	1773x555x545	822x600x≥585	1825x600x≥585
Общий объем внутренней камеры (л)	46	63	116	182	285	128	335
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A+	A+
Класс энергоэффективности / 2021	G	G	G	G	G	E	G
Климатический класс (диап. температур)	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Номинальное напряжение	220–240 В ~ /50 Гц	220–240 В ~ /50 Гц	220–240 В ~ /50 Гц	220–240 В ~ /50 Гц	220–240 В ~ /50 Гц	220–240 В ~ /50 Гц	220–240 В ~ /50 Гц
Кол-во ламп/светодиодных блоков подсветки шкафа	12	12	24	38	60	6	62
Энергопотребление одного светодиодного блока (Вт)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,15	0,05
Общее энергопотребление подсветки шкафа (Вт)	0,6	0,6	1,2	1,9	3	0,9	3,1
Потребляемая мощность (Вт)	85	100	100	160	160	100	160
Потребляемый ток (А)	0,6	1,2	1,2	1,2	1,4	1,2	1,4
Энергопотребление в год (кВт·ч/год) / 2021	127	131	156	170	185	76	144
Инвертор напряжения (да/нет)	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет
Тип хладагента	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Уровень звуковой мощности (дБА относит. 1 пВт) / 2021	36	39	40	40	40	40	41

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
Количество зон	1	2	2	2	2	2	2
Теплоизоляция зон	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Кол-во бутылок на выдвигающихся полках, всего	7	16	28	28	53	45	45
Высота бутылки, мм	300	300	300	300	300	300	300
Количество съемных полок из бука	-	5	5	5	4	4	4
Количество несъемных полок	7	1	1	1	1	1	1
Освещение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Регулировка темп. (электронн.-цифр./мех.)	Электронн.-цифр.	Электронн.-цифр.	Электронн.-цифр.	Электронн.-цифр.	Электронн.-цифр.	Электронн.-цифр.	Электронн.-цифр.
Диапазон темп. (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Диапазон темп. для зоны 1 (сверху или слева) (°C/°F)	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Диапазон темп. для зоны 2 (снизу или справа) (°C/°F)	N.A	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C	5~20°C
Размораживание (автоматическое/полуавтоматическое/ручное/без образования инея)	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.	Автоматич.
Контроль влажности (увлажнитель)	Увлажнитель	Увлажнитель	Увлажнитель	Увлажнитель	Увлажнитель	Увлажнитель	Увлажнитель
Нагрев	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Звуковое оповещение неправильной температуры	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Звуковое оповещение открытой дверцы	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Угольный фильтр нейтрализации запахов	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Определение влажности в шкафу	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Насос системы контроля влажности	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отображение температуры в °C/°F	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Цвет символов на дисплее (синий/красный)	Синий	Синий	Синий	Синий	Синий	Синий	Синий
Тип подсветки в камере (светодиоды/лампы)	Светодиоды	Светодиоды	Светодиоды	Светодиоды	Светодиоды	Светодиоды	Светодиоды
Цвет подсветки в камере (белый/синий)	Синий	Синий	Синий	Синий	Синий	Синий	Синий
Встраиваемая конструкция	Без зазоров	Без зазоров	Без зазоров	Без зазоров	Без зазоров	Без зазоров	Без зазоров
Выключатель подсветки	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Встроенные шарнирные петли	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Изменяемое направление открытия дверцы	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Без логотипа С логотипом
Угол открытия дверцы	115°	115°	115°	115°	115°	115°	115°
Стекло с УФ-защитой	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
Конструкция дверцы (кол-во стекол)	3	3	3	3	3	3	3
Закаленное стекло	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Напольная установка	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Встраивание	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Установка под столешницу	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Длина кабеля электропитания (м) — от шкафа до стены	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Встроенная система вентиляции	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Вентиляция (вентиляция для встраиваемого оборудования/вентиляция через передний плинтус)	Вентиляция через передний плинтус	Вентиляция через передний плинтус	Вентиляция через передний плинтус	Вентиляция через передний плинтус	Вентиляция через передний плинтус	Вентиляция через передний плинтус	Вентиляция через передний плинтус
Высота (мм/дюймов)	820	820	820	880	820	820	880
Ширина (мм/дюймов)	148	295	395	395	595	595	595
Толщина без ручки (мм/дюймов)	530	575	575	575	575	556	556
Толщина с ручкой (мм/дюймов)	570	615	615	-	615	-	-
Глубина корпуса без дверцы (мм)	485	530	530	530	530	510	510
Глубина и высота основания (Г x В) (мм)	72 x 95	72 x 95	72 x 95	72 x 95	72 x 95	72 x 95	72 x 95
Размеры ручки (В x Ш x Т) (мм)	510 x 25 x 40	510 x 25 x 40	510 x 25 x 41	-	510 x 25 x 40	-	-
Размеры прибора (В x Ш x Т)	820x145x530	820x295x575	820x395x575	880x395x575	820x595x575	820x595x556	880x595x556
Размеры с минимальными зазорами (В x Ш x Т) (мм)	822x153x≥540	822x300x≥585	822x400x≥575	882x400x≥575	822x600x≥585	822x600x≥575	882x600x≥575
Общий объем внутренней камеры (л)	19	52	75	75	125	116	116
Класс энергоэффективности	A	A	-	-	A	A	A
Класс энергоэффективности / 2021	G	G	G	G	G	G	G
Климатический класс (диап. температур)	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Номинальное напряжение	220–240 В ~ /50 Гц	220–240 В ~ /50 Гц	220–240 В ~ /50 Гц	220–240 В ~ /50 Гц	220–240 В ~ /50 Гц	220–240 В ~ /50 Гц	220–240 В ~ /50 Гц
Кол-во ламп/светодиодных блоков подсветки шкафа	3	24	24	24	24	24	24
Энергопотребление одного светодиодного блока (Вт)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Общее энергопотребление подсветки шкафа (Вт)	0,15	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Потребляемая мощность (Вт)	60	85	85	85	100	100	100
Потребляемый ток (А)	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2
Энергопотребление в год (кВт·ч/год) / 2021	142	123	147	147	133	133	133
Инвертор напряжения (да/нет)	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Тип хладагента	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Уровень звуковой мощности (дБА относит. 1 пВт) / 2021	40	40	39	39	40	40	40

9. TECHNISCHE DATEN

DATEN	PVMAV 45-18 / PVMAVP 45-18	PVMAV 60-25 / PVMAVP 60-25	PVMAV 88-49 / PVMAVP 88-49	PVMAV 124-70 / PVMAVP 124-70	PVMAV 178-112 / PVMAVP 178-112	PBE 89-66	PBE 182-190
Anzahl Bereiche	1	2	2	2	2	1	1
Isolierung Kühlbereichen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Gelagerte Weinflaschen mit voll ausziehbaren Einlegeböden - Insgesamt	18	25	49	70	112	66	190
Flaschenhöhe (mm)	300	300	300	300	300	300	300
Anz. abnehmbare Tablett Buchholz	2	3	5	9	15	2	4
Anz. feste Tablett Bereich	1	1	-	-	-	-	-
Beleuchtung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Temp. Steuerung (elektronisch- digital/mechanisch)	Elektronisc h-Digital	Elektronisc h-Digital	Elektronisc h-Digital	Elektronisc h-Digital	Elektronisc h-Digital	Elektronisc h-Digital	Elektronisc h-Digital
Temp. Bereich (°C/°F)	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C
Temp. Bereich - Fach eins (oben oder links) (°C/°F)	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C
Temp. Bereich - Fach zwei (unten oder rechts) (°C/°F)	k. A.	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	k. A.
Abtauen (automatisch/halbautomatisch/m anuell/ohne Frost)	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Feuchtigkeitsregelung (Feuchtekasten)	Feuchteka sten	Feuchteka sten	Feuchteka sten	Feuchteka sten	Feuchteka sten	Feuchteka sten	Feuchteka sten
Heizung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Temperatur-Alarmsystem	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Tür-Alarmsystem	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Desodorierungsmittel - Aktivkohlefilter	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Luftfeuchtigkeit im Weinlagerungsbereich	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Steuersystem Feuchtigkeitspumpe zur Feuchtigkeitsregulierung	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	Ja	Ja
Temperaturanzeige °C/°F	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Anzeigefarbe (Blau/Rot)	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau
Art Innenbeleuchtung (LED/Glühbirne)	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Farbe Innenbeleuchtung (Weiß/Blau)	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau
Bündige Rückseitenkonstruktion	Glatt	Glatt	Glatt	Glatt	Glatt	Glatt	Glatt
Beleuchtungsschalter	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Vollintegriertes Profi-Scharnier	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Türanschlagänderung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Türöffnungswinkel	95-115°	95-115°	95-115°	95-115°	95-115°	115°	115°
UV-geschütztes Glas	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

9. TECHNISCHE DATEN

DATEN	PVMAV 45-18 / PVMAVP 45-18	PVMAV 60-25 / PVMAVP 60-25	PVMAV 88-49 / PVMAVP 88-49	PVMAV 124-70 / PVMAVP 124-70	PVMAV 178-112 / PVMAVP 178-112	PBE 89-66	PBE 182-190
Anzahl Schichten für Glastür	3	3	3	3	3	3	3
Gehärtetes Glas	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Freistehend	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Einbau	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Unterschrank	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Länge Netzkabel (m) - Schrank bis Wand	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Integriertes Belüftungssystem	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Belüftung (Kücheneinheit-Belüftung/Belüftung am vorderen Sockel)	Integrierte freie Lüftung	Integrierte freie Lüftung	Integrierte freie Lüftung	Integrierte freie Lüftung	Integrierte freie Lüftung	Frontbelüftung Sockelleiste	Frontbelüftung Sockelleiste
Höhe (mm/Zoll)	455	595	885	1234	1784	820	1820
Breite (mm/Zoll)	592	592	592	592	592	595	595
Tiefe ohne Griff (mm/Zoll)	559	559	559	559	559	575	575
Tiefe mit Griff (mm/Zoll)	599 NEIN	599 NEIN	599 NEIN	599 NEIN	599 NEIN	615	615
Gehäusetiefe ohne Tür (mm)	512	512	512	512	512	530	530
Tiefe und Höhe Basis TxH (mm)	-	-	-	-	-	72x95	72x95
Abmessungen Handgriff HxBxT (mm)	285x25x40 NEIN	285x25x40 NEIN	285x25x40 NEIN	285x25x40 NEIN	285x25x40 NEIN	510x25x40	510x25x40
Produktgröße (HxBxT)	455x592x559	595x592x559	885x592x559	1234x592x559	1784x592x559	820x595x575	1820x595x575
Einstellungsmaße HxBxT (mm)	450x555x545	589x555x545	874x555x545	1223x555x545	1773x555x545	822x600x≥585	1825x600x≥585
Fassungsvermögen insgesamt (L)	46	63	116	182	285	128	335
Energie-Effizienzklasse	A	A	A	A	A	A+	A+
Energie-Effizienzklasse / 2021	G	G	G	G	G	E	G
Klimaklasse (Temp.-Bereich)	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Nennstromversorgung	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz
Anz. Innenleuchten	12	12	24	38	60	6	62
Verbrauch LED-Innengerät (W)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,15	0,05
Verbrauch Innenraum-LED-Leuchte insgesamt (W)	0,6	0,6	1,2	1,9	3	0,9	3,1
Leistungsaufnahme (W)	85	100	100	160	160	100	160
Strom (A)	0,6	1,2	1,2	1,2	1,4	1,2	1,4
Energieverbrauch (kWh/Jahr) / 2021	127	131	156	170	185	76	144
WECHSELRICHTER (Ja/Nein)	NEIN	NEIN	NEIN	Ja	Ja	NEIN	NEIN
Kältemittel-Typ	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Schall LwA (dB(A) re 1 pW) / 2021	36	39	40	40	40	40	41

9. TECHNISCHE DATEN

DATEN	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
Anzahl Bereiche	1	2	2	2	2	2	2
Isolierung Kühlbereichen	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gelagerte Weinflaschen mit voll ausziehbaren Einlegeböden - Insgesamt	7	16	28	28	53	45	45
Flaschenhöhe (mm)	300	300	300	300	300	300	300
Anz. abnehmbare Tablett Buchenholz	-	5	5	5	4	4	4
Anz. feste Tablett Bereich	7	1	1	1	1	1	1
Beleuchtung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Temp. Steuerung (elektronisch-digital/mechanisch)	Elektronisch-Digital	Elektronisch-Digital	Elektronisch-Digital	Elektronisch-Digital	Elektronisch-Digital	Elektronisch-Digital	Elektronisch-Digital
Temp. Bereich (°C/°F)	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C
Temp. Bereich - Fach eins (oben oder links) (°C/°F)	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C
Temp. Bereich - Fach zwei (unten oder rechts) (°C/°F)	k. A.	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C	5~20 °C
Abtauen (automatisch/halbautomatisch/manuell/ohne Frost)	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Feuchtigkeitsregelung (Feuchtekasten)	Feuchtekasten	Feuchtekasten	Feuchtekasten	Feuchtekasten	Feuchtekasten	Feuchtekasten	Feuchtekasten
Heizung	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Temperatur-Alarmsystem	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Tür-Alarmsystem	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Desodorierungsmittel - Aktivkohlefilter	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Luftfeuchtigkeit im Weinlagerungsbereich	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Steuersystem Feuchtigkeitspumpe zur Feuchtigkeitsregulierung	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Temperaturanzeige °C/°F	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Anzeigefarbe (Blau/Rot)	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau
Art Innenbeleuchtung (LED/Glühbirne)	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Farbe Innenbeleuchtung (Weiß/Blau)	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau
Bündige Rückseitenkonstruktion	Glatt	Glatt	Glatt	Glatt	Glatt	Glatt	Glatt
Beleuchtungsschalter	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Vollintegriertes Profi-Scharnier	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Türanschlagänderung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nicht ohne Logo JA mit Logo
Türöffnungswinkel	115°	115°	115°	115°	115°	115°	115°
UV-geschütztes Glas	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

9. TECHNISCHE DATEN

DATEN	PVMB 15-7	PVMB 30-16	PVMB 40-28	PVMBP-HD 40-28	PVMB 60-53	PVMBP 60-45	PVMBP-HD 60-45
Anzahl Schichten für Glastür	3	3	3	3	3	3	3
Gehärtetes Glas	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Freistehend	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Einbau	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Unterschrank	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Länge Netzkabel (m) - Schrank bis Wand	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Integriertes Belüftungssystem	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Belüftung (Kücheneinheit-Belüftung/Belüftung am vorderen Sockel)	Frontbelüftung Sockelleiste	Frontbelüftung Sockelleiste	Frontbelüftung Sockelleiste	Frontbelüftung Sockelleiste	Frontbelüftung Sockelleiste	Frontbelüftung Sockelleiste	Frontbelüftung Sockelleiste
Höhe (mm/Zoll)	820	820	820	880	820	820	880
Breite (mm/Zoll)	148	295	395	395	595	595	595
Tiefe ohne Griff (mm/Zoll)	530	575	575	575	575	556	556
Tiefe mit Griff (mm/Zoll)	570	615	615	-	615	-	-
Gehäusetiefe ohne Tür (mm)	485	530	530	530	530	510	510
Tiefe und Höhe Basis TxH (mm)	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95	72x95
Abmessungen Handgriff HxBxT (mm)	510x25x40	510x25x40	510x25x41	-	510x25x40	-	-
Produktgröße (HxBxT)	820x148x530	820x295x575	820x395x575	880x395x575	820x595x575	820x595x556	880x595x556
Einstellungsmaße HxBxT (mm)	822x153x≥54 0	822x300x≥58 5	822x400x≥57 5	882x400x≥57 5	822x600x≥58 5	822x600x≥57 5	882x600x≥57 5
Fassungsvermögen insgesamt (L)	19	52	75	75	125	116	116
Energie-Effizienzklasse	A	A	-	-	A	A	A
Energie-Effizienzklasse / 2021	G	G	G	G	G	G	G
Klimaklasse (Temp.-Bereich)	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Nennstromversorgung	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz
Anz. Innenleuchten	3	24	24	24	24	24	24
Verbrauch LED-Innengerät (W)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Verbrauch Innenraum-LED-Leuchte insgesamt (W)	0,15	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Leistungsaufnahme (W)	60	85	85	85	100	100	100
Strom (A)	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2
Energieverbrauch (kWh/Jahr) / 2021	142	123	147	147	133	133	133
WECHSELRICHTER (Ja/Nein)	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Kältemittel-Typ	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Schall LwA (dB(A) re 1 pW) / 2021	40	40	39	39	40	40	40