

Unités avec cadran Ø 130 mm

	Hygromètre Mod. 730	
	Etendue de mesure :	0...100 %
	Boîtier :	Laiton chromé
	Élément de mesure :	Mouvement synthétique
	Diamètres :	Cadran 130 mm – Bride 150 mm
Poids:	340 g	

	Hygromètre Mod. 735	
	Etendue de mesure :	0...100 %
	Boîtier :	Laiton chromé
	Élément de mesure :	Mouvement synthétique
	Diamètres :	Cadran 130 mm – Boîtier 135 mm
Poids:	225 g	

	Hygro-Thermomètre Mod. 930	
	Etendues de mesure :	-20...+50°C / 20...100 %
	Boîtier :	Laiton chromé
	Éléments de mesure :	Thermomètre bimétallique / Mouvement synthétique
	Diamètres :	Cadran 130 mm – Bride 150 mm
Poids:	345 g	

	Hygro-Thermomètre Mod. 2300	
	Etendues de mesure :	-20...+50°C / 10...100 %
	Boîtier :	Laiton chromé
	Éléments de mesure :	Thermomètre bimétallique / Hygromètre à spirale
	Diamètres :	Cadran 130 mm – Boîtier 135 mm
Poids:	210 g	

Unités avec cadran Ø 100 mm

	Hygro-Thermomètre Mod. 901.1	
	Etendues de mesure :	-10...+50°C / 10...90 %
	Boîtier :	Laiton nickelé
	Éléments de mesure :	Thermomètre bimétallique / Mouvement synthétique
	Diamètres :	Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm
Poids:	250 g	

	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Hygromètre Mod. 420</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Etendue de mesure :</td> <td>0...100 %</td> </tr> <tr> <td>Boîtier :</td> <td>Métallique</td> </tr> <tr> <td>Élément de mesure :</td> <td>Mouvement synthétique</td> </tr> <tr> <td>Diamètres :</td> <td>Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids:</td> <td>140 g</td> </tr> </tbody> </table>	Hygromètre Mod. 420		Etendue de mesure :	0...100 %	Boîtier :	Métallique	Élément de mesure :	Mouvement synthétique	Diamètres :	Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm	Poids:	140 g
Hygromètre Mod. 420													
Etendue de mesure :	0...100 %												
Boîtier :	Métallique												
Élément de mesure :	Mouvement synthétique												
Diamètres :	Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm												
Poids:	140 g												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Hygromètre Mod. 420MS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Etendue de mesure :</td> <td>0...100 %</td> </tr> <tr> <td>Boîtier :</td> <td>Métallique / Lunette en laiton</td> </tr> <tr> <td>Élément de mesure :</td> <td>Mouvement synthétique</td> </tr> <tr> <td>Diamètres :</td> <td>Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids:</td> <td>140 g</td> </tr> </tbody> </table>	Hygromètre Mod. 420MS		Etendue de mesure :	0...100 %	Boîtier :	Métallique / Lunette en laiton	Élément de mesure :	Mouvement synthétique	Diamètres :	Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm	Poids:	140 g
Hygromètre Mod. 420MS													
Etendue de mesure :	0...100 %												
Boîtier :	Métallique / Lunette en laiton												
Élément de mesure :	Mouvement synthétique												
Diamètres :	Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm												
Poids:	140 g												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Thermomètre Mod. 820</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Etendue de mesure :</td> <td>-30...+50°C</td> </tr> <tr> <td>Boîtier :</td> <td>Métallique</td> </tr> <tr> <td>Élément de mesure :</td> <td>Thermomètre bimétallique</td> </tr> <tr> <td>Diamètres :</td> <td>Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids:</td> <td>120 g</td> </tr> </tbody> </table>	Thermomètre Mod. 820		Etendue de mesure :	-30...+50°C	Boîtier :	Métallique	Élément de mesure :	Thermomètre bimétallique	Diamètres :	Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm	Poids:	120 g
Thermomètre Mod. 820													
Etendue de mesure :	-30...+50°C												
Boîtier :	Métallique												
Élément de mesure :	Thermomètre bimétallique												
Diamètres :	Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm												
Poids:	120 g												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Thermomètre Mod. 820MS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Etendue de mesure :</td> <td>-30...+50°C</td> </tr> <tr> <td>Boîtier :</td> <td>Métallique / Lunette en laiton</td> </tr> <tr> <td>Élément de mesure :</td> <td>Thermomètre bimétallique</td> </tr> <tr> <td>Diamètres :</td> <td>Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids:</td> <td>120 g</td> </tr> </tbody> </table>	Thermomètre Mod. 820MS		Etendue de mesure :	-30...+50°C	Boîtier :	Métallique / Lunette en laiton	Élément de mesure :	Thermomètre bimétallique	Diamètres :	Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm	Poids:	120 g
Thermomètre Mod. 820MS													
Etendue de mesure :	-30...+50°C												
Boîtier :	Métallique / Lunette en laiton												
Élément de mesure :	Thermomètre bimétallique												
Diamètres :	Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm												
Poids:	120 g												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Confortmètre Mod. 8862</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Etendues de mesure :</td> <td>-17...+40°C / 30...100 %</td> </tr> <tr> <td>Boîtier :</td> <td>Métallique</td> </tr> <tr> <td>Éléments de mesure :</td> <td>Thermomètre bimétallique / Hygromètre à spirale</td> </tr> <tr> <td>Diamètres :</td> <td>Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids:</td> <td>120 g</td> </tr> </tbody> </table>	Confortmètre Mod. 8862		Etendues de mesure :	-17...+40°C / 30...100 %	Boîtier :	Métallique	Éléments de mesure :	Thermomètre bimétallique / Hygromètre à spirale	Diamètres :	Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm	Poids:	120 g
Confortmètre Mod. 8862													
Etendues de mesure :	-17...+40°C / 30...100 %												
Boîtier :	Métallique												
Éléments de mesure :	Thermomètre bimétallique / Hygromètre à spirale												
Diamètres :	Cadran 100 mm – Boîtier 104 mm												
Poids:	120 g												