

**Fiche technique: 926-3475.0.T1.A.GMI.A.61**
**EDIZIO.liv**
**EDIZIO.liv Commande capteur de température ambiante Wiser**

**couleur:**

- |                                |                                     |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> crema | <input type="checkbox"/> umbra      | <input type="checkbox"/> noir       |
| <input type="checkbox"/> blanc | <input type="checkbox"/> gris clair | <input type="checkbox"/> gris foncé |

**Assortiment:**

- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> GMI.A (926-) | <input type="checkbox"/> G.A (926-) |
|---------------------------------------|-------------------------------------|

**Feller-NR:** 926-3475.0.T1.A.GMI.A.61



**E-NR:** 331 540 000

**EAN:** 7613175074481

EDIZIO.liv - Commande capteur de température ambiante Wiser - Fonctionne avec l'insert fonctionnel Wiser (poste secondaire) - Se compose de set de recouvrement et module de commande - - GMI.A (926-) - blanc - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

<b>version:</b>	plaque centrale
<b>sans halogène:</b>	Oui
<b>utilisation:</b>	thermostat
<b>qualité du matériau:</b>	matière thermoplastique
<b> finition de la surface:</b>	mat
<b>approprié pour indice de protection (I</b>	IP20
<b>matériau:</b>	matière synthétique
<b>type de fixation:</b>	fixation à serrage
<b>fenêtre de contrôle/sortie lumineuse:</b>	Non
<b>résistance aux chocs:</b>	-

**Décomposition:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	EDIZIO.liv - Commande capteur de température ambiante Wiser - Fonctionne avec l'insert fonctionnel Wiser (poste secondaire) - Se compo...	926-3475.0.T1.A.G.A.61 331 546 000
	EDIZIO.liv - Cadre de recouvrement - Avec 1 découpe normé - blanc	2911.GMI.A.61 334 070 000

Fiche technique: 926-3475.0.T1.A.GMI.A.61

