

TESTE RAPIDE PENTRU MONITORIZAREA SISTEMELOR DE INCALZIRE/RACIRE

TEST RAPID PENTRU APA DIN SISTEMELE DE INCALZIRE

- Exista 4 combinatii pentru testarea apei din sistemele de incalzire, fiecare test fiind efecuat prin titrare, cu exceptia pH-ului, care se efectueaza cu ajutorul tester-ului electronic
- Fiecare kit este dotat cu reactivi si aparatura necesara efectuarii a peste 100 de teste



cod TIGH273



cod TIUH274



cod TIJH275



cod TIRH276

Specificatii tehnice:

Cod	Parametru	Metoda	Domeniu de masurare	Precizia	Metoda chimica	Numar de teste
TIGH273	Alcalinitate (CaCO ₃)	titrare	0-100 mg/L 0-300 mg/L	1 mg/L 3 mg/L	Fenolftaleina/ Albastru de bromfenol	aprox. 110
	Cloruri (Cl ⁻)		0-100 mg/L 0-1000 mg/L	1 mg/l 10 mg/L	Azotat mercuric	
	Duritate (CaCO ₃)		0,0-30,0mg/L 0-300 mg/L	0,3 mg/L 3 mg/L	EDTA	aprox. 100
TIUH274	Alcalinitate (CaCO ₃)	titrare	0-100 mg/L 0-300 mg/L	1 mg/L 3 mg/L	Fenolftaleina/ Albastru de bromfenol	aprox. 110
	Cloruri (Cl ⁻)		0-100 mg/L 0-1000 mg/L	1 mg/l 10 mg/L	Azotat mercuric	
	Duritate (CaCO ₃)		0,0-30,0mg/L 0-300 mg/L	0,3 mg/L 3 mg/L	EDTA	aprox. 100
	Fosfati (PO ₄ ³⁻)	colorimetrica	0-5 mg/L	1 mg/L	Acid ascorbic	100
	pH	tester electronic	0,0-14,0 pH	0,1 pH	-	durata de viata a tester-ului
	Sulfiti (Na ₂ SO ₃)	titrare	0,0-20,0mg/L 0-200 mg/L	0,2 mg/L 2 mg/L	Iodometrica	aprox. 110
TIJH275	Alcalinitate (CaCO ₃)	titrare	0-100 mg/L 0-300 mg/L	1 mg/L 3 mg/L	Fenolftaleina/ Albastru de bromfenol	aprox. 110
	Cloruri (Cl ⁻)		0-100 mg/L 0-1000 mg/L	1 mg/l 10 mg/L	Azotat mercuric	
	Duritate (CaCO ₃)		0,0-30,0mg/L 0-300 mg/L	0,3 mg/L 3 mg/L	EDTA	aprox. 100
	Fier	colorimetrica	0-5 mg/L	1 mg/L	Fenolftaleina	100
	pH	tester electronic	0,0-14,0 pH	0,1 pH	-	durata de viata a tester-ului
TIRH276	Fosfati (PO ₄ ³⁻)	colorimetrica	0-5 mg/L	1 mg/L	Acid ascorbic	100
	pH	tester electronic	0,0-14,0 pH	0,1 pH	-	durata de viata a tester-ului
	Sulfiti (Na ₂ SO ₃)	titrare	0,0-20,0mg/L 0-200 mg/L	0,2 mg/L 2 mg/L	Iodometrica	aprox. 110

Alte detalii:

Cod	TIGH273 si TIRH276	TIUH274 si TIJH275
Dimensiuni	370 x 270 x 80 mm	440 x 330 x 100 mm
Greutate	1,2 kg si 1,5 kg	2,2 kg si 2 kg

Cod	Produs	Mod de ambalare
TIGH273.0001	Test pentru apa din sisteme incalzire	trusa
TIUH274.0001	Test pentru apa din sisteme incalzire	trusa
TIJH275.0001	Test pentru apa din sisteme incalzire	trusa
TIRH276.0001	Test pentru apa din sisteme incalzire	trusa

Rezerve pentru codul TIGH273:

Cod	Produs	Mod de ambalare
RIMH293.0110	Rezerva pentru determinare alcalinitate	trusa 110 teste
RIWH328.0100	Rezerva pentru determinare cloruri	trusa 100 teste
RIXH338.0100	Rezerva pentru determinare duritate totala	trusa 100 teste

Rezerve pentru codul TIUH274:

Cod	Produs	Mod de ambalare
RIMH293	Rezerva pentru determinare alcalinitate	trusa 110 teste
RIWH328	Rezerva pentru determinare cloruri	trusa 100 teste
RIXH338	Rezerva pentru determinare duritate totala	trusa 100 teste
RIVH357.0050	Rezerva pentru determinare fosfati	trusa 50 teste
RIGH377.0100	Rezerva pentru determinare sulfiti	trusa 100 teste
SILH385.0500	Solutie Buffer pH 4,01	25 x 20 ml
SIRH386.0500	Solutie Buffer pH 7,01	25 x 20 ml
SIDH387.0500	Solutie Buffer pH 10,01	25 x 20 ml

Rezerve pentru codul TIJH275:

Cod	Produs	Mod de ambalare
RIMH293	Rezerva pentru determinare alcalinitate	trusa 110 teste
RIWH328	Rezerva pentru determinare cloruri	trusa 100 teste
RIXH338	Rezerva pentru determinare duritate totala	trusa 100 teste
SILH385	Solutie Buffer pH 4,01	25 x 20 ml
SIRH386	Solutie Buffer pH 7,01	25 x 20 ml
SIDH387	Solutie Buffer pH 10,01	25 x 20 ml
RIGH350.0050	Rezerva pentru determinare fier	trusa 50 teste

Rezerve pentru codul TIRH276:

Cod	Produs	Mod de ambalare
RIVH357	Rezerva pentru determinare fosfati	trusa 50 teste
RIGH377	Rezerva pentru determinare sulfiti	trusa 100 teste
SILH385	Solutie Buffer pH 4,01	25 x 20 ml
SIRH386	Solutie Buffer pH 7,01	25 x 20 ml
SIDH387	Solutie Buffer pH 10,01	25 x 20 ml

TEST RAPID PENTRU MONITORIZAREA SISTEMELOR DE RACIRE/INCALZIRE

- Sistemele de incalzire si turnurile de racire necesita o monitorizare constanta pentru a functiona eficient
- Echilibrul corect al celor mai importanti parametri chimici, cum ar fi alcalinitatea, clorurile, oxigenul dizolvat, duritatea, fosfatii si sulfatii, trebuie mentinut permanent pentru a garanta o eficienta maxima si pentru a evita distrugerii costisitoare, care apar datorita corodarii metalelor
- Aceasta trusa contine reactivii necesari efectuarii de teste pentru toti parametrii enumerati mai sus, permitand efectuarea a aproximativ 100 de teste/ parametru
- Sticlele care contin reactivi sunt numerotate, neexistand astfel pericolul incurcarii lor
- Livrarea se face intr-o geanta ideala pentru transport, ce include instructiunile de utilizare

Specificatii tehnice:

Parametru	Metoda	Domeniu de masurare	Precizia	Metoda chimica	Numar de teste
Alcalinitate (CaCO ₃)	titrare	0-100 mg/L 0-300 mg/L	1 mg/L 3 mg/L	Fenolftaleina/ Albastru de bromtimol	aprox. 110
Cloruri (Cl ⁻)		0-100 mg/L 0-1000 mg/L	1 mg/l 10 mg/L	Azotat mercuric	
Duritate (CaCO ₃)		0,0-30,0 mg/L 0-300 mg/L	0,3 mg/L 3 mg/L	EDTA	aprox. 100
Fosfati (PO ₄ ³⁻)	colorimetrica	0-5 mg/L	1 mg/L	Acid ascorbic	aprox. 110
Oxigen dizolvat	titrare	0,0-10,0 mg/L	0,1 mg/L	Metoda Winkler, modificata	
Sulfiti (Na ₂ SO ₃)		0,0-20,0 mg/L 0-200 mg/L	0,2 mg/L 2 mg/L	Iodometrica	

Alte detalii:

Dimensiuni	440 x 330 x 100 mm
Greutate	2,5 kg



Cod	Produs	Mod de
-----	--------	--------

		ambalare
TIHH277.0110	Test pentru monitorizare sisteme de racire/incalzire	trusa

Rezerve determinare parametrii:

Cod	Produs	Mod de ambalare
RIMH293	Rezerva pentru determinare alcalinitate	trusa 110 teste
RIWH328	Rezerva pentru determinare cloruri	trusa 100 teste
RIXH338	Rezerva pentru determinare duritate totala	trusa 100 teste
RIVH357	Rezerva pentru determinare fosfati	trusa 50 teste
RITH368.0110	Rezerva pentru determinare oxigen dizolvat	trusa 110 teste
RIGH377	Rezerva pentru determinare sulfiti	trusa 100 teste